



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1308

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1736

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη Θέση «Κριαρίτσι Συκιάς» προ ιδιοκτησίας Οικοδ. Συν/σμός 1) Αξιοματικών και Ανθυπασιτών 2) Ο.Σ. Μηχ/κών και Υπομ/κών Κοζάνης, 3) Ο.Σ. Τραπεζικών Β. Ελλάδος.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1070/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.1.92 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Κριαρίτσι» Συκιάς προ ιδ. Ο.Σ. Αξιοματικών, Ανθυπ/στών, Μηχ/κών Κοζάνης και Τραπεζικών Β. Ελλάδος και το από Νοέμβριου 1981 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα των Σαββίδη Κ. - Βαζούρα Α. - Παπαδημητρίου Κ. Μηχανικών, που θεωρήθηκε την 24.6.1992 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/230/6.4.92 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Θ.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/26.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Εγκυρώνουμε την από 30.1.1992 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Νοέμβριου 1991 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τους Σαββίδη Κ. - Α. Βαζούρα - Παπαδημητρίου Κ., Μηχανικών, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε

την 24.6.1992 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Κριαρίτσι» Συκιάς προ Ιδιοκ. Ο.Σ. Αξιοματικών, Ανθυπ/στών Ε.Χ. Μηχ/κών Κοζάνης, Τραπεζικών Υπαλλήλων Β. Ελλάδας και με χίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 25 Δεκεμβρίου 1992

Ο Νομάρχης
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΚΑΝΩΤΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της Επιτροπής Καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας και παλαιού Αιγιαλού σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 0208/181/26.4.82 κοινή απόφαση Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λπ. στη θέση «Κριαρίτσι» Κοινότητας Συκιάς προς της ιδιοκτησίας Αξ/κών και Ανθ/στών Ελ. Χωροφυλ., Διπλομ. Μηχ/κών και Υπομ/κών Κοζάνης και Τραπεζ. Υπαλ. Β. Ελλάδος.

Πολύγυρος 30.1.92 οι υπογράφοντες:

1. Αναστασία Καρυπίδου, προϊστ. Κτηματικής Υπηρεσίας ως Πρόεδρος.

2. Δημήτρης Λαγόπουλος, Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλκ/κής ως Μέλος.

3. Παΐζης Δημήτρης, κωλυμένου/Λιμενάρχης Ιερισσού ως Μέλος που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 74 του Π.Δ. 636/1977 και της 5812/1984 απόφασης του Νομάρχη Χαλκιδικής (άρθρο 63 παρ. Ι του Π.Δ. 636/1977), μετά από αυτοφία στην παραπάνω περιοχή στις 30.1.92 ύστερα από την 138;;;/26.9.91 πρόσκληση του Προέδρου

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 26.9.92 αίτηση των Ιδιοκτητών με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας κ.λπ. στην περιοχή αυτή.

2. Το Τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τους Κ. Σαββίδη - Α. Βαζούρα - Κ. Παπαδημητρίου του Νοέμβριου Μήνα του 1991 σε 27 πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε στις 30.1.92 από τον υπάλληλο της Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλκ/κής Κων/νο Παπαθανασίου και θεωρήθηκε στις 30.1.92 από τον Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλκ/κής όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις Δ/ξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και τη σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε από την επί τόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων, δηλ. την μορφολογία της περιοχής την κατάσταση της ακτής και του θαλασσίου χώρου, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή και αφού ελήφθη υπ' όψη το Φ. 544/230/6.4.92, αποφασίζει:

1. Καθορίζη στο παραπάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή Πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3 282 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική

γραμμή 1, 2, 3 282 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό δίκτυο.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

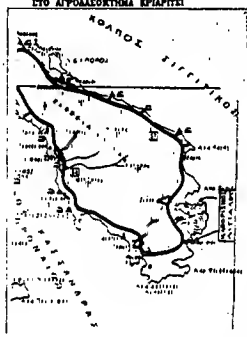
3. Καθορίζεται ζώνη παραλίας 100 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

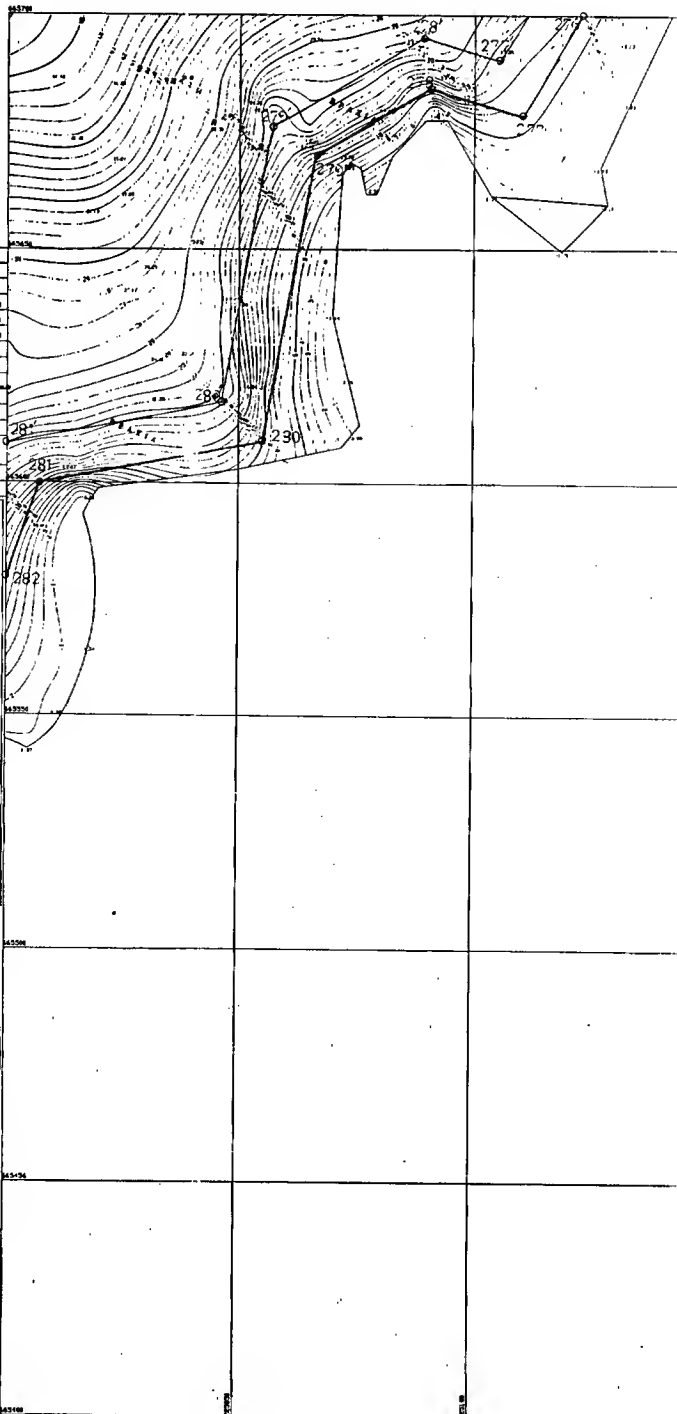
Η Πρόεδρος
Καριπίδου Π. Αναστασία

Τα Μέλη
Δημήτριος Λαγόπουλος
Παίζης Δημήτριος

ΟΔΗΓΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ



Ο.Σ. ΑΞ/ΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ



		I									
		3					8				
		0					10				
		18					16				
		22					28				
		32					38				
		42					48				
		52					58				
		62					68				
		72					78				
		82					88				
		92					98				
		102					108				
		112					118				
		122					128				
		132					138				
		142					148				
		152					158				
		162					168				
		172					178				
		182					188				
		192					198				
		202					208				
		212					218				
		222					228				
		232					238				
		242					248				
		252					258				
		262					268				
		272					278				
		282					288				
		292					298				
		302					308				
		312					318				
		322					328				
		332					338				
		342					348				
		352					358				
		362					368				
		372					378				
		382					388				
		392					398				
		402					408				
		412					418				
		422					428				
		432					438				
		442					448				
		452					458				
		462					468				
		472					478				
		482					488				
		492					498				
		502					508				
		512					518				
		522					528				
		532					538				
		542					548				
		552					558				
		562					568				
		572					578				
		582					588				
		592					598				
		602					608				
		612					618				
		622					628				
		632					638				
		642					648				
		652					658				
		662					668				
		672					678				
		682					688				
		692					698				
		702					708				
		712					718				
		722					728				
		732					738				
		742					748				
		752					758				
		762					768				
		772					778				
		782					788				
		792					798				
		802					808				
		812					818				
		822					828				
		832					838				
		842					848				
		852					858				
		862					868				
		872					878				
		882					888				
		892					898				
		902					908				
		912					918				
		922					928				
		932					938				
		942					948				
		952					958				
		962					968				
		972					978				
		982					988				
		992					998				
		1002					1008				
		1012					1018				
		1022					1028				
		1032					1038				
		1042					1048				
		1052					1058				
		1062					1068				
		1072					1078				
		1082					1088				
		1092					1098				
		1102					1108				
		1112					1118				
		1122					1128				
		1132					1138				
		1142					1148				
		1152					1158				
		1162					1168				
		1172					1178				
		1182					1188				
		1192					1198				
		1202					1208				
		1212					1218				
		1222					1228				
		1232					1238				
		1242					1248				
		1252					1258				
		1262					1268				
		1272					1278				
		1282					1288				
		1292					1298				
		1302					1308				
		1312					1318				
		1322					1328				
		1332					1338				
		1342					1348				
		1352					1358				
		1362					1368				
		1372					1378				
		1382					1388				
		1392					1398				
		1402					1408				
		1412					1418				
		1422					1428				
		1432					1438				
		1442					1448				
		1452					1458				
		1462					1468				
		1472					1478				
		1482					1488				
		1492					1498				
		1502					1508				
		1512					1518				
		1522					1528				
		1532					1538				
		1542					1548				
		1552					1558				
		1562					1568				
		1572					1578				
		1582					1588				
		1592					1598				
		1602					1608				
		1612					1618				
		1622					1628				
		1632					1638				
		1642					1648				
		1652					1658				
		1662					1668				
		1672					1678				
		1682					1688				
		1692					1698				
		1702					1708				
		1712					1718				
		1722					1728				
		1732					1738				
		1742					1748				
		1752					1758				
		1762					1768				
		1772					1778				
		1782					1788				
		1792					1798				
		1802					1808				
		1812					1818				
		1822					1828				
		1832					1838				
		1842					1848				
		1852					1858				
		1862					1868				
		1872					1878				
		1882					1888				
		1892					1898				
		1902					1908				
		1912					1918				
		1922					1928				
		1932					1938				
		1942					1948				
		1952					1958				
		1962					1968				
		1972					1978				
		1982					1988				
		1992					1998				
		2002					2008				
		2012					2018				
		2022					2028				
		2032					2038				
		2042					2048				
		2052					2058				
		2062					2068				
		2072					2078				
		2082					2088				
		2092					2098				
		2102					2108				
		2112					2118				
		2122					2128				
		2132					2138				
		2142					2148				
		2152					2158				
		2162					2168				
		2172					2178				
		2182					2188				
		2192					2198				
		2202					2208				
		2212					2218				
		2222					2228				
		2232					2238				
		2242					2248				
		2252					2258				
		2262					2268				
		2272					2278				
		2282					2288				
		2292					2298				
		2302					2308				
		2312					2318				
		2322					2328				
		2332					2338				
		2342					2348				
		2352					2358				
		2362					2368				
		2372					2378				
		2382					2388				
		2392					2398				
		2402					2408				
		2412					2418				
		2422					2428				
		2432					2438				
		2442					2448				
		2452					2458				
		2462					2468				
		2472					2478				
		2482					2488				
		2492					2498				
		2502					2508				
		2512					2518				
		2522					2528				
		2532					2538				
		2542					2548				
		2552					2558				
		2562					2568				
		2572					2578				
		2582					2588				
		2592					2598				
		2602					2608				
		2612					2618				
		2622					2628				
		2632					2638				
		2642					2648				
		2652					2658				
		2662					2668				
		2672					2678				
		2682					2688				
		2692					2698				
		2702					2708				
		2712					2718				
		2722					2728				
		2732					2738				
		2742					2748				
		2752					2758				
		2762					2768				
		2772					2778				
		2782					2788				
		2792					2798				
		2802					2808				
		2812					2818				
		2822					2828				
		2832					2838				
		2842					2848				
		2852					2858				
		2862					2868				
		2872					2878				
		2882					2888				
		2892					2898				
		2902					2908				
		2912					2918				
		2922					2928				
		2932					2938				
		2942					2948				
		2952					2958				
		2962					2968				
		2972					2978				
		2982					2988				
		2992					2998				
		3002					3008				
		3012					3018				
		3022					3028				
		3032					3038				
		3042					3048				
		3052					3058				
		3062					3068				
		3072					3078				
		3082					3088				
		3092					3098				
		3102					3108				
		3112					3118				
		3122					3128				
		3132					3138				
		3142					3148				
		3152					3158				
		3162					3168				
		3172					3178				
		3182					3188				
		3192					3198				
		3202					3208				
		3212					3218				
		3222					3228				
		3232					3238				
		3242					3248				
		3252					3258				
		3262					3268				
		3272					3278				
		3282					3288				
		3292					3298				
		3302					3308				
		3312					3318				
		3322					3328				
		3332					3338				
		3342					3348				
		3352					3358				
		3362					3368				
		3372					3378				
		3382					3388				
		3392					3398				
		3402					3408				
		3412					3418				
		3422					3428				
		3432					3438				
		3442					3448				
		3452					3458				
		3462					3468				
		3472					3478				
		3482					3488				
		3492					3498				
		3502					3508				
		3512					3518				
		3522					3528				
		3532					3538				
		3542					3548				
		3552					3558				
		3562					3568				
		3572					3578				
		3582									

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμου ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σιθωνία Χαλκιδικης)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500 ισοδιασταση 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η εξάρτηση του τριγωνομετρικού-πολυγωνικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από το κράτος Γεωδαιτικό δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Υ.Σ.)

Επιτεταγμένα έγινε μετατροπή των συν/νυμ
 7^{ος} φορβή ΜΑΤΤ στην Εγκάρσια Μετατροπή
 Προβλή 3 μερών (κέντρικα μεσημβρινος λ=0
 από Αύθλια εε περιμετρικος τετραγωνισμος του
 διαγράμματος είναι της προβλή ΜΑΤΤ με
 ε= 40 15 και λ= + 0 15 από Αύθλια).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ | στη προβολή NATT 4-40 18

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ	ΕΝΔΕΙΞΙΟΝ		
ΑΙΝΩΡΑΚΙ (7133)	8311 17	-64221.74	111 46
ΣΑΜΩΝΑΙ (718)	161 40	-26707.44	261 40
ΑΙΝΙΟΥ (718)	461 35	-64778.43	163 37
ΚΑΡΕΥΑ (716)	1825 18	-27171.88	825 22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ
ΓΡΕΥΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ

TYPE OF MONOMER	TEMPERATURE	INITIAL CONC.	INITIAL CONC.	INITIAL CONC.
ANALYSE	112	22344	808	669300 314
ANALYSE	112	881488	447	669790 831
ANALYSE	112	666196	875	666743 790
ANALYSE	112	263175	876	666549 598

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ | ΕΤΗΝ ΕΥΚΑΡΕΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ | ΠΡΟΒΟΑΚ 3 ΜΟΙΡΩΝ

356	861762.811	6664252.698	189.388
358	8660466.673	6664666.673	119.628
359	8660466.673	6664666.673	36.819
363	661991.699	66501.620	36.696
369	881643.582	681668.223	66.810
811	96378.338	66838.187	68.831
906	967961.668	668531.878	35.666
8189	268232.669	668191.668	31.668
8188	327426.781	668633.199	23.668
2188	673268.599	669262.899	18.453
8197	825986.454	663781.457	64.388
1.78	664666.673	664666.673	1.781
1818	664666.196	665466.196	18.661
712	666778.196	185733.698	5.483

ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΤΗΝ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΓΙΣΤΕΡΗΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗΝ
 Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΑΓΕΙΦΕΝΤΕ ΤΗΝ ΑΙΤΑΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΝΑ

ΑΓΙΑΔΕ			ΠΑΡΑΤΑ		
279	225120.500	095700.000	678	665113.000	082704.032
278	225130.300	06360.500	677	083105.500	065496.394
277	093981.500	090604.500	676	083109.813	062609.321
276	265346.012	090618.000	675	082105.070	065478.076
275	0670555.400	083615.000	674	025140.560	065617.306
274	663087.000	093616.000	673	024996.428	067630.153
273	065890.000	045530.566	672	024800.337	067362.731

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Τα παρακάτω αποτελέσματα (αριθ.) μιας μελέτης του σπιν...
(Αριθμοί 74 ΠΑ 6 058, 77).
2. $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 2, \alpha_3 = 3, \alpha_4 = 4, \alpha_5 = 5, \alpha_6 = 6, \alpha_7 = 7, \alpha_8 = 8, \alpha_9 = 9, \alpha_{10} = 10$
3. $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 2, \alpha_3 = 3, \alpha_4 = 4, \alpha_5 = 5, \alpha_6 = 6, \alpha_7 = 7, \alpha_8 = 8, \alpha_9 = 9, \alpha_{10} = 10$
4. Οι συνιστώσες του διανύσματος α προσαρμόζονται στις σταθερές ταχύτητας $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \alpha_{10}$ με συντελεστή...
5. Οι συνιστώσες του διανύσματος α προσαρμόζονται στις σταθερές ταχύτητας $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \alpha_{10}$ με συντελεστή...
6. Η διεύθυνση (στην α -αξονική οριζόντια) 18 μοιρών του σπιν...

X ESTROGEN



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ
ΕΠΙΛΕΓΩΝ ΜΟΡΦΑΤΩΝΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3^η
ΚΟΝΤΡΟΛΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΟΒ ΕΤΩΣ ΑΝΘΡΩ
Ο ΠΕΡΙΕΤΕΚΤΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΕΣ ΤΩ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΕΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΩ ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΑΤΤ ΤΩ ΚΕΝΤΡΟΚΩ ΣΥΝΟΤΗ
ΜΕ 0-0.02 ΚΑΙ 0-0.03 ΑΤΩ ΑΝΘΡΩ

KLIMAKA 1:500

1. *[Signature]*
 2. *[Signature]*
 3. *[Signature]*
 4. *[Signature]*
 5. *[Signature]*
 6. *[Signature]*
 7. *[Signature]*
 8. *[Signature]*
 9. *[Signature]*
 10. *[Signature]*
 11. *[Signature]*
 12. *[Signature]*
 13. *[Signature]*
 14. *[Signature]*
 15. *[Signature]*
 16. *[Signature]*
 17. *[Signature]*
 18. *[Signature]*
 19. *[Signature]*
 20. *[Signature]*
 21. *[Signature]*
 22. *[Signature]*
 23. *[Signature]*
 24. *[Signature]*
 25. *[Signature]*
 26. *[Signature]*
 27. *[Signature]*
 28. *[Signature]*
 29. *[Signature]*
 30. *[Signature]*
 31. *[Signature]*
 32. *[Signature]*
 33. *[Signature]*
 34. *[Signature]*
 35. *[Signature]*
 36. *[Signature]*
 37. *[Signature]*
 38. *[Signature]*
 39. *[Signature]*
 40. *[Signature]*
 41. *[Signature]*
 42. *[Signature]*
 43. *[Signature]*
 44. *[Signature]*
 45. *[Signature]*
 46. *[Signature]*
 47. *[Signature]*
 48. *[Signature]*
 49. *[Signature]*
 50. *[Signature]*
 51. *[Signature]*
 52. *[Signature]*
 53. *[Signature]*
 54. *[Signature]*
 55. *[Signature]*
 56. *[Signature]*
 57. *[Signature]*
 58. *[Signature]*
 59. *[Signature]*
 60. *[Signature]*
 61. *[Signature]*
 62. *[Signature]*
 63. *[Signature]*
 64. *[Signature]*
 65. *[Signature]*
 66. *[Signature]*
 67. *[Signature]*
 68. *[Signature]*
 69. *[Signature]*
 70. *[Signature]*
 71. *[Signature]*
 72. *[Signature]*
 73. *[Signature]*
 74. *[Signature]*
 75. *[Signature]*
 76. *[Signature]*
 77. *[Signature]*
 78. *[Signature]*
 79. *[Signature]*
 80. *[Signature]*
 81. *[Signature]*
 82. *[Signature]*
 83. *[Signature]*
 84. *[Signature]*
 85. *[Signature]*
 86. *[Signature]*
 87. *[Signature]*
 88. *[Signature]*
 89. *[Signature]*
 90. *[Signature]*
 91. *[Signature]*
 92. *[Signature]*
 93. *[Signature]*
 94. *[Signature]*
 95. *[Signature]*
 96. *[Signature]*
 97. *[Signature]*
 98. *[Signature]*
 99. *[Signature]*
 100. *[Signature]*

[illegible]

ΓΕΩΡΓΙΑΝΗ ΑΕ ΜΕΤΕΤΕ ΥΠΟΘΗΚΗ ΚΑΤΕΤΑ ΑΓΡΑ 2 501.00 ΚΩΔΑΗ ΤΗΛ (0441) 29434-61253 FAX (0441) 61253	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Zolles ΣΑΒΒΙΝΗΣ ΚΥΡ.ΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
---	---

<p>Ο ΕΠΙΣΤΕΛΙΝΟΣ</p>  <p>ΒΑΖΟΥΖΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΥΠΟΠΡΑΞΕΙ ΜΑΝΙΑΝΟΣ</p>	<p>Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΕΛΙΝΟΣ</p>  <p>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΥΠΟΠΡΑΞΕΙ ΕΡΜΑΝΟΣ</p>
--	--

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

— ΟΡΙΘ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΣΑΦΕΙΣ ΕΚΤΑΘΕ

— ΟΡΙΘ ΟΙΚΙΣΤΗΣ ΑΝΑΤΥΠΗΣ

- - - - - ΟΡΙΘ ΔΙΑΚΤΥΣΙΝ

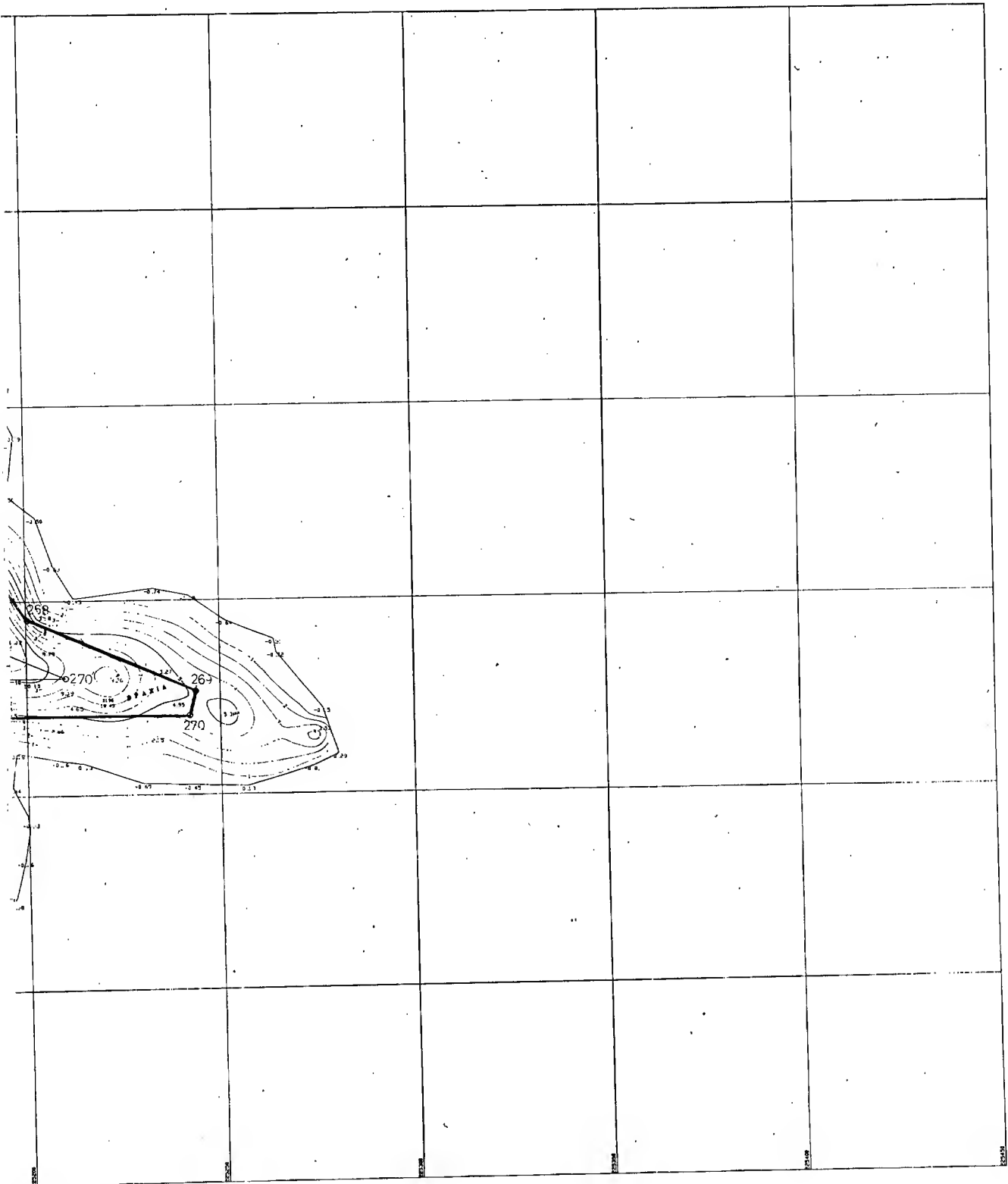
περιοχης K P

[illegible]

H KИИТРСИМ

ΚΛΜΑΚΑ 1:500

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΗΤΡΗ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
 ΚΑΤΕΣΤΑΝ ΑΡΜΑ 2
 ΣΗΜΟ ΚΑΘΑΡΗ
 ΤΗΛ (0441) 39434-41353
 FAX (0441) 41353

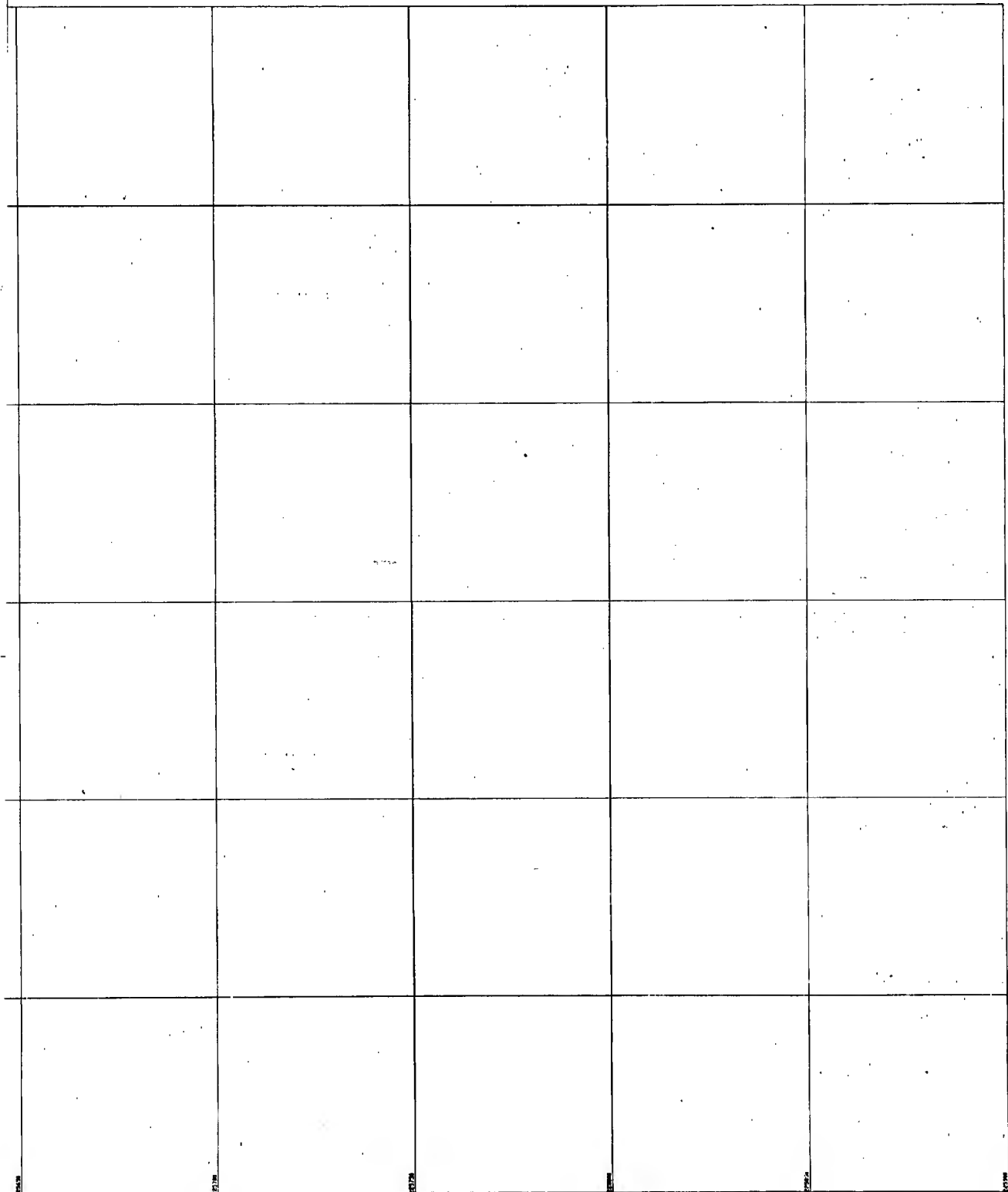
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sallou
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
[Signature]
 ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΛΕΩΝΙΔΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
[Signature]
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΣΗΣ

ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΑΡΤΙΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΕΙ ΑΕ
 ΚΑΤΕΥΛ. ΓΕΩΜΕΤ.
 ΚΑΤΕΥΛ. ΑΡΧ. Π.
 55120 ΚΙΣΣΙΑ
 ΤΗΛ (0441) 39434-4.353
 FAX (0441) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σολωμός
 ΣΑΒΒΙΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

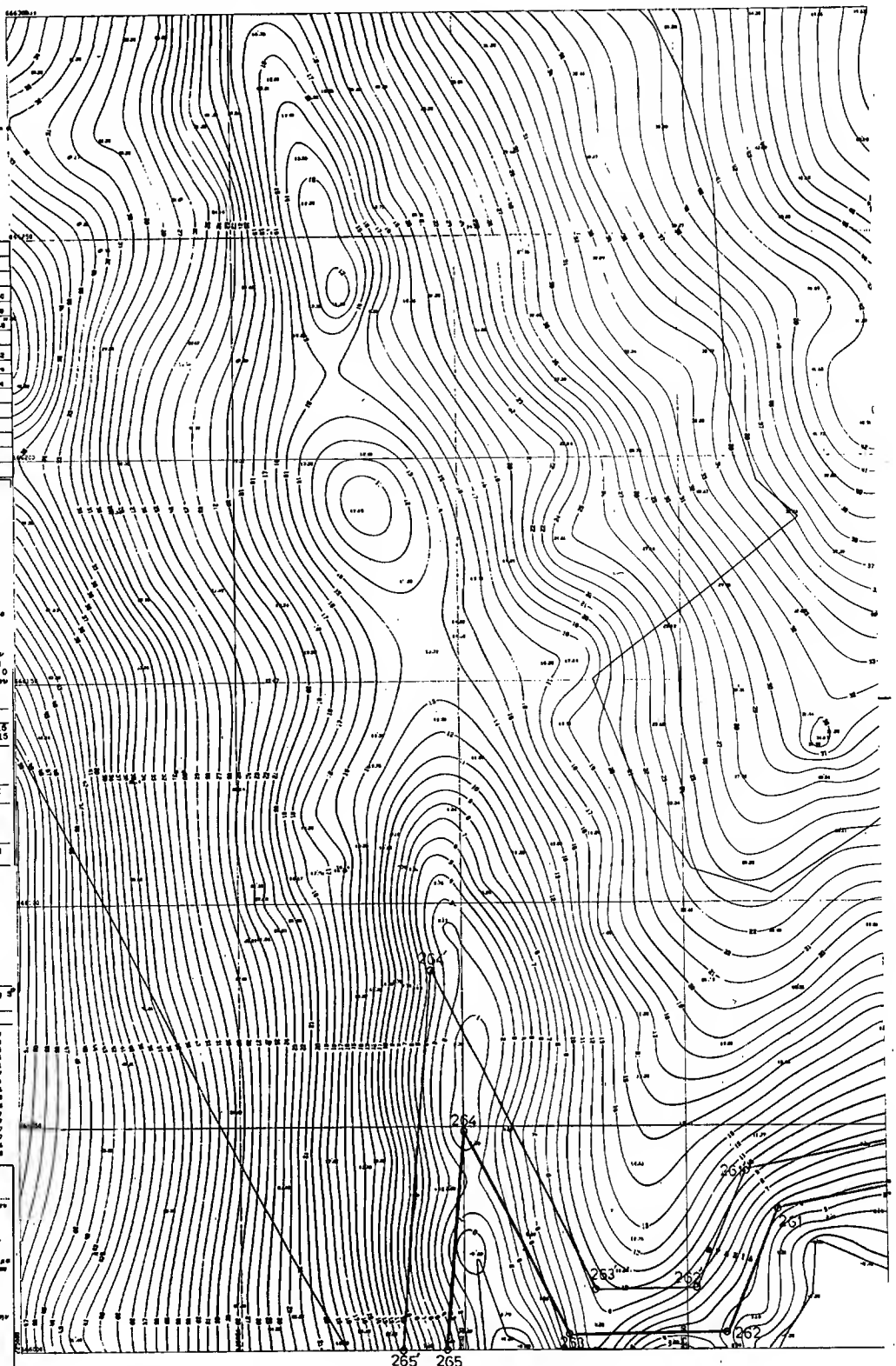
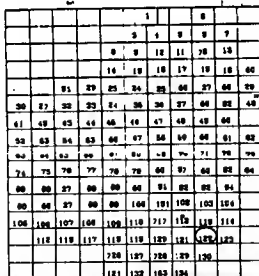
Ο ΕΚΔΑΜΕΤΩΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΤΗΣ
[Signature]
 ΓΑΠΑΡΑΚΗ ΠΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΕΩΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ———— ΟΥΔ ΑΠΡΟΤΗΛΕΣ-ΛΑΤΩΝΕ ΟΥΔΕ
 ———— ΟΥΔ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ———— ΟΥΔ ΛΟΓΟΤΕΧΝΗΣ


περιοχης · K F

Ο.Σ. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ'ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ




ZAVRSHKO DATUM
IZKAZNA MOKATOPHON PROBOHA 3^a
KONTAKTNE MEDVORODKE N= 806 ATO ABBA
O PERMETROSE TEPLOTOCHNOE TOY GATHNANTOS
ENAL THE PROBOHE HATT TOY KONTAKT PIVOT
N=4883 KA; N=815 ATO ABBA

KADAKA 1:500

4. **Signature**


English Bay Northwest
Representative of the
Bureau of Land Management

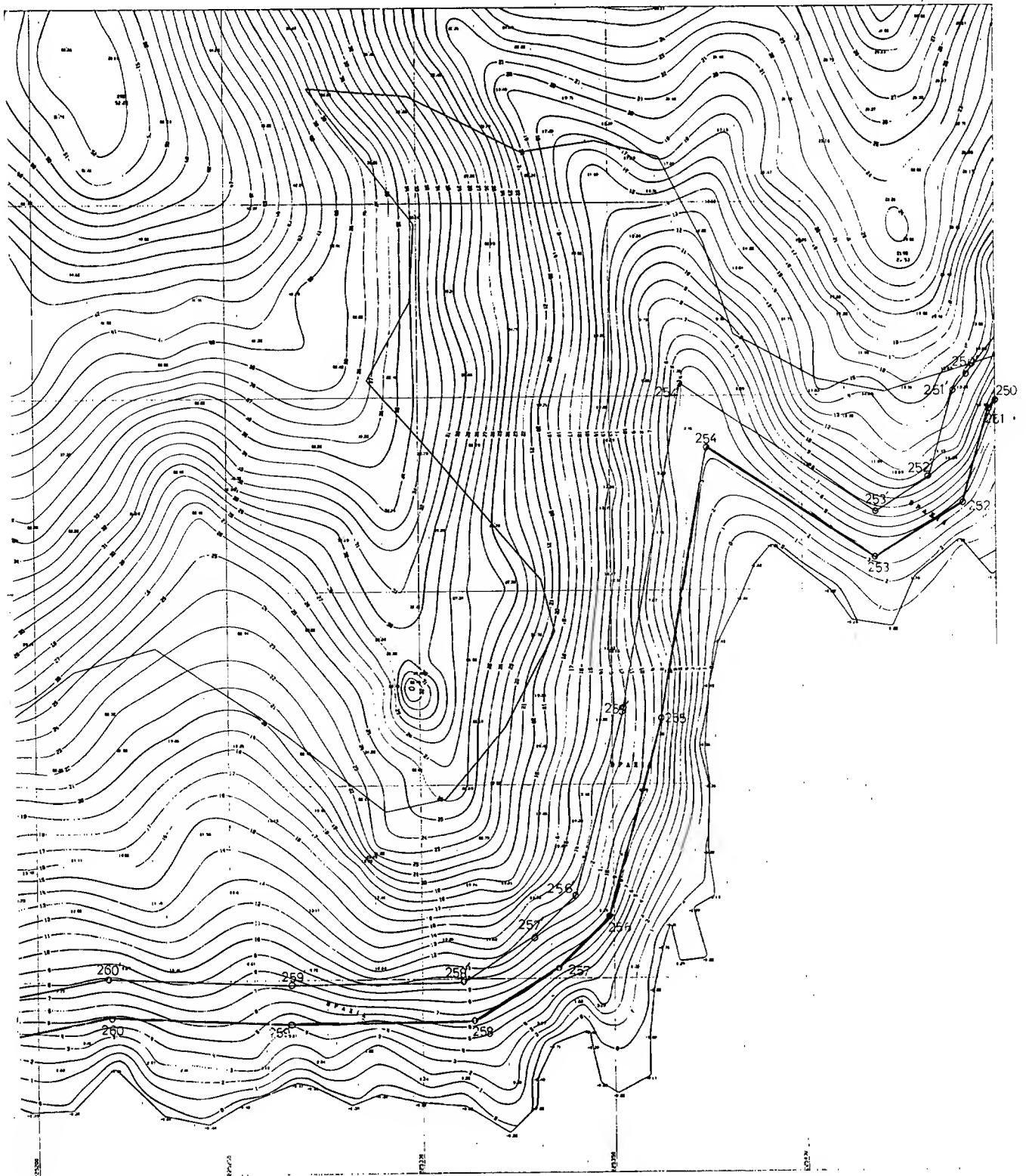
1. 

Subvenciones a ZIRVEX

2-1-C-92
R. ZARZAR
[Signature]
[Signature]

[Signature]

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΙ Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α.Ε. 2
 50100 ΚΙΟΒΑΝΗ
 ΤΗΛ (0441) 29434-41253
 FAX (0441) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollidors
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

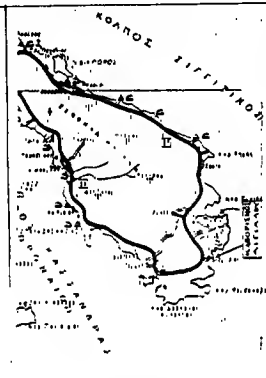
Ο ΕΞΕΛΕΓΜΕΝΟΣ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΞΕΛΕΓΜΕΝΟΣ
[Signature]
 ΓΑΡΔΑΝΗΠΡΩΤΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΟΜΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ'
περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΟΣΚΕΠΤΟ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ



Ο.Ε. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΕΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΑΓΡΑΔΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σύστημα Χαλκιδίκης)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοβάθιση 1 μέτρο
ΓΕΩΔΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η θέσπιση του τριγωνομετρικού πλέγματος και υψομετρικών δικτύων έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας παρέχθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
Η. Σημειώθηκαν: Έγινε μετατόπιση του συν/του από προβολή ΝΑΤΤ στην Εγκάρσια Μετατόπιση Προβολή 3 μοίρων (κεντρικός μεσημβρινός λ=0°0' στο Αθήνα) δε μετρήθηκαν τεταρτημύρια του διαγράμματος είναι της προβολής ΝΑΤΤ με $\lambda = 40' 15''$ και $\lambda = 0' 15''$ στο Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

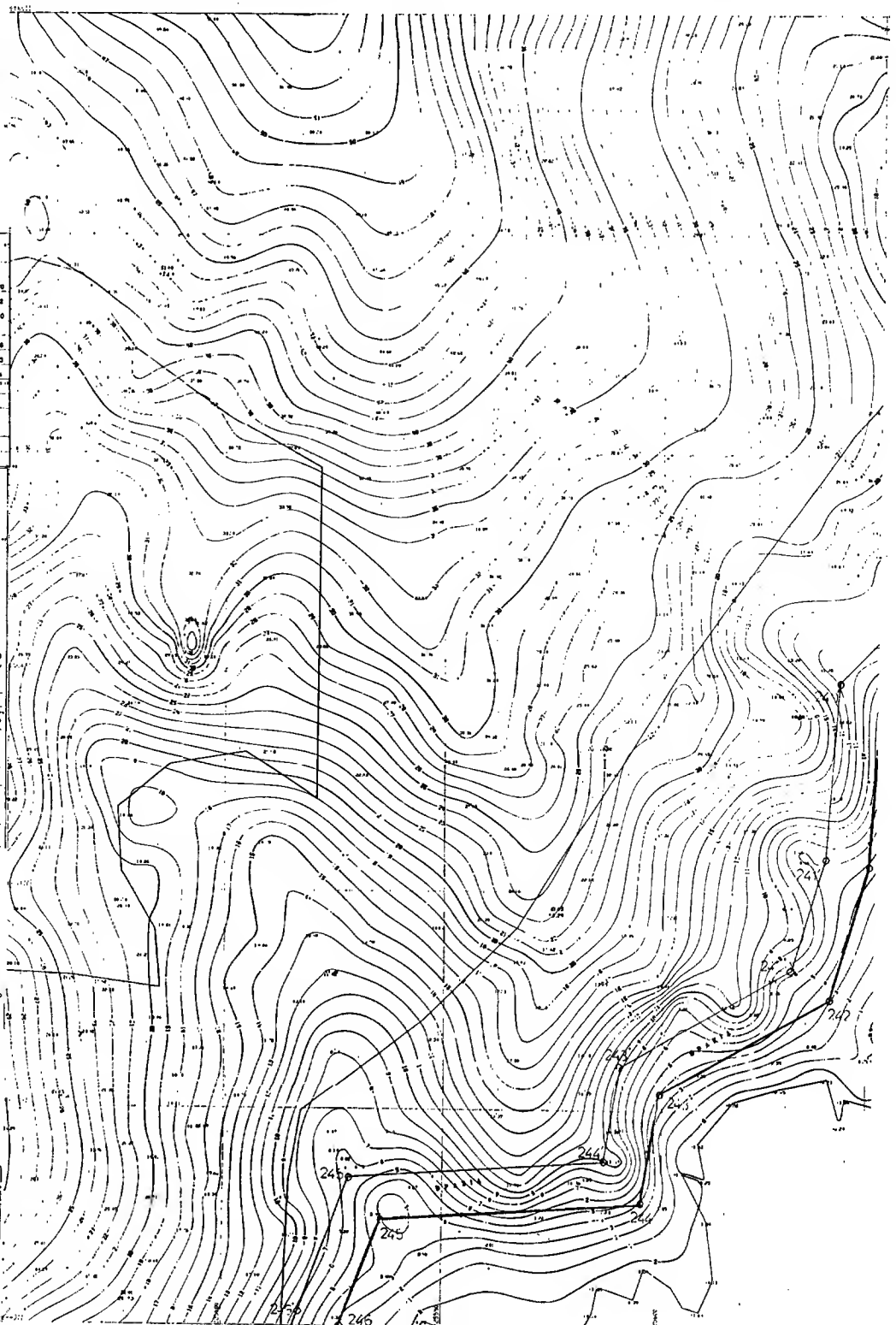
ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ (από προβολή ΝΑΤΤ $\lambda=0' 15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΝΩΣΗ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ	ΕΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΟ
1111	1111	2191	2191
1112	1112	2192	2192
1113	1113	2193	2193
1114	1114	2194	2194



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

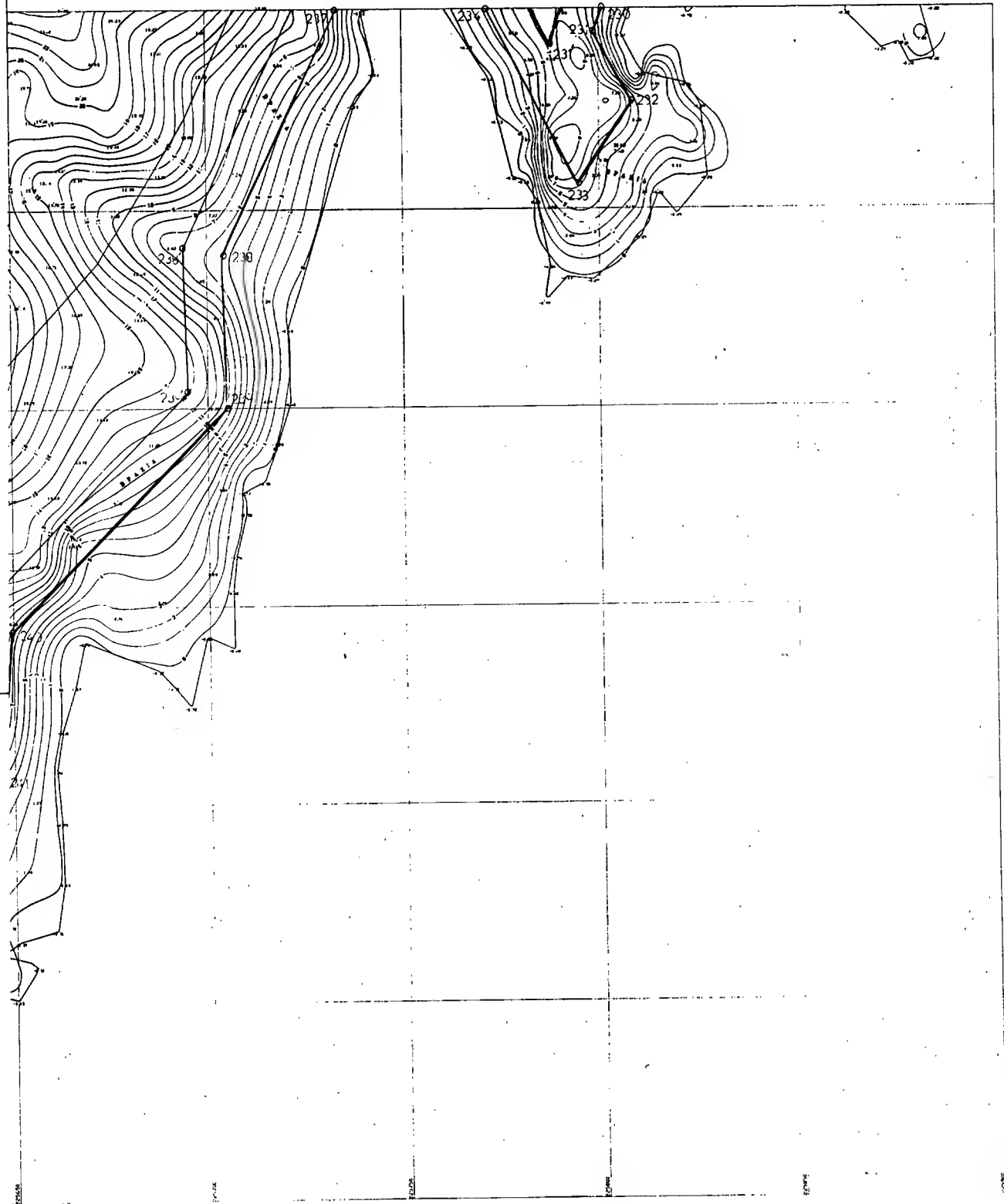
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΓΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΑΡΙΤΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΗΛΥΤΙ Α.Ε.
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Tallon
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
ΠΑΡΕΤΗΛ ΑΓΡΑ 2
50100 ΚΟΜΗΝΗ
ΤΗΛ (0461) 294234-41223
FAX (0461) 41253
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

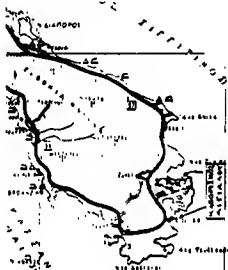
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΩΓΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΤΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
- - - - - ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- - - - - ΟΡΙΟ ΔΕΚΤΗΡΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ

περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΟΚΙΟΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΕΙΟ.Σ. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΑΓΓΙΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Ενότητα Χαλκιδίκης)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

A. Η εξάρτηση των τριγωνομετρικών-πολυγωνικών και υψομετρικών δικτύων είναι από το Κρατικό Γεωδαιτικό δίκτυο του οποίου τα στοιχεία που μας χρησιμοποιήσαν από την Γ.Υ.Σ.

B. Συντεταγμένες: Είναι μετασχηματισμό των συν/ων από προβολή NAD83 στην Ελληνική Μεσογειακή Προβολή 3 μοιρών (κεντρικός μεσολόγιος $\lambda=0.0$ από Αθήνα) σε περικεντρικές τετραγωνισμούς των διαστάσεων είναι τα προβολικά NAD83 με $\phi=40.15$ και $\lambda=0.15$ από Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στη προβολή NAD83 $\phi=40.15$
ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην ΕΠΙΧΕΙΡΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΗ
ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην ΕΠΙΧΕΙΡΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΗ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Ελληνική Μεσογειακή Προβολή 3^η
σε όλη την έκταση των ΑΓΓΙΑΛΟΥ και της ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΓΓΙΑΛΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

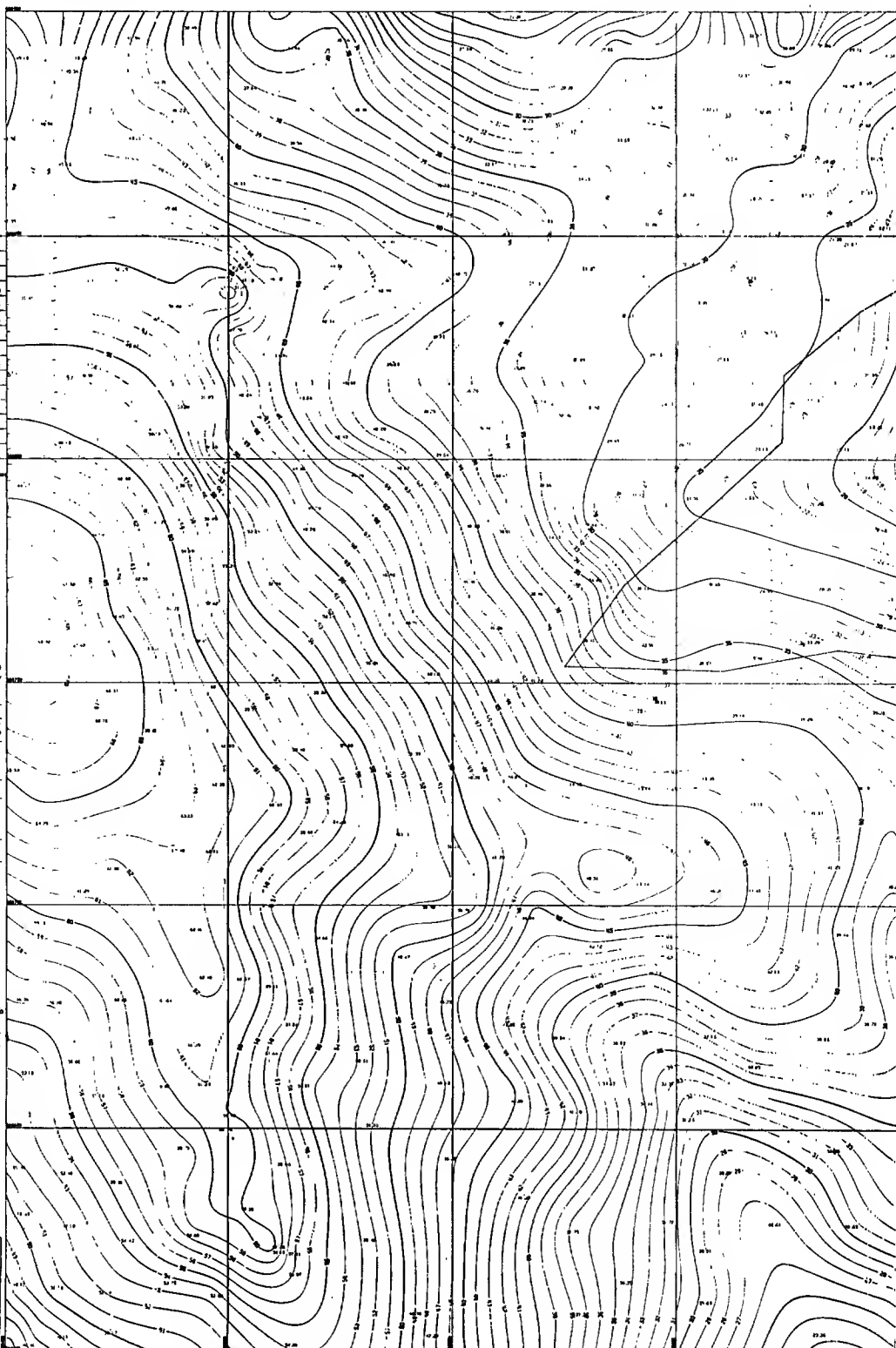
ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
1	2314.17	-24261.79	111.46
2	2314.17	-24261.79	111.46
3	2314.17	-24261.79	111.46
4	2314.17	-24261.79	111.46
5	2314.17	-24261.79	111.46

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

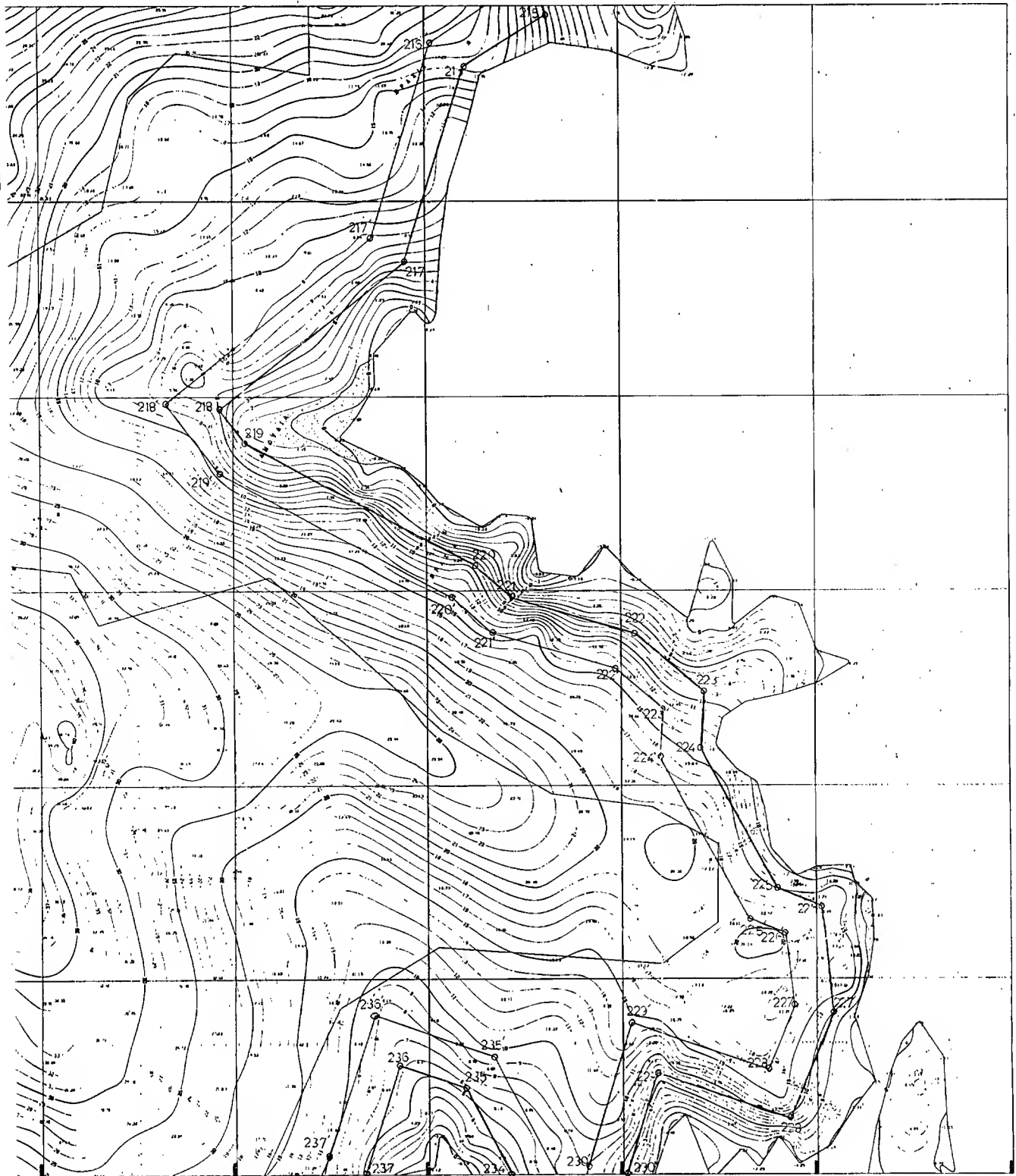
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΡΩΝ
58100 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ. 09631 39424-41353
FAX 09631 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollidos
ΣΑΒΒΙΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
[Signature]
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
[Signature]
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
— ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΟΜΗΣ

ΟΔΟΠΟΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΔΙΟΔΑΚΤΗΡΙΑ ΚΡΙΑΡΙΤΙΣ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ
ΑΙΤΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΙΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σιθωνία Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η έγκριση του τριγωνομετρικού-ακτινόμετρου και υψόμετρου δικτύου είναι από τη Γεωδαιτική Διεύθυνση της χώρας (με στοιχεία που μας προσηγήθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Β. Συντάχθηκε η Έγγραφο μετατόπιση του συν/μνου από προβλεπόμενη στην Έγκριση Μετατόπισης Προβλεπόμενη 3 μέτρων (ακτινόμετρο μετρήσεων h=0.00 m) σύμφωνα με μετρήσεις τετραγωνισμού του διαγράμματος είναι της προβλεπόμενης HATT με $\delta = 40.15$ και $\Delta h = + 0.15$ από Αθήνα.

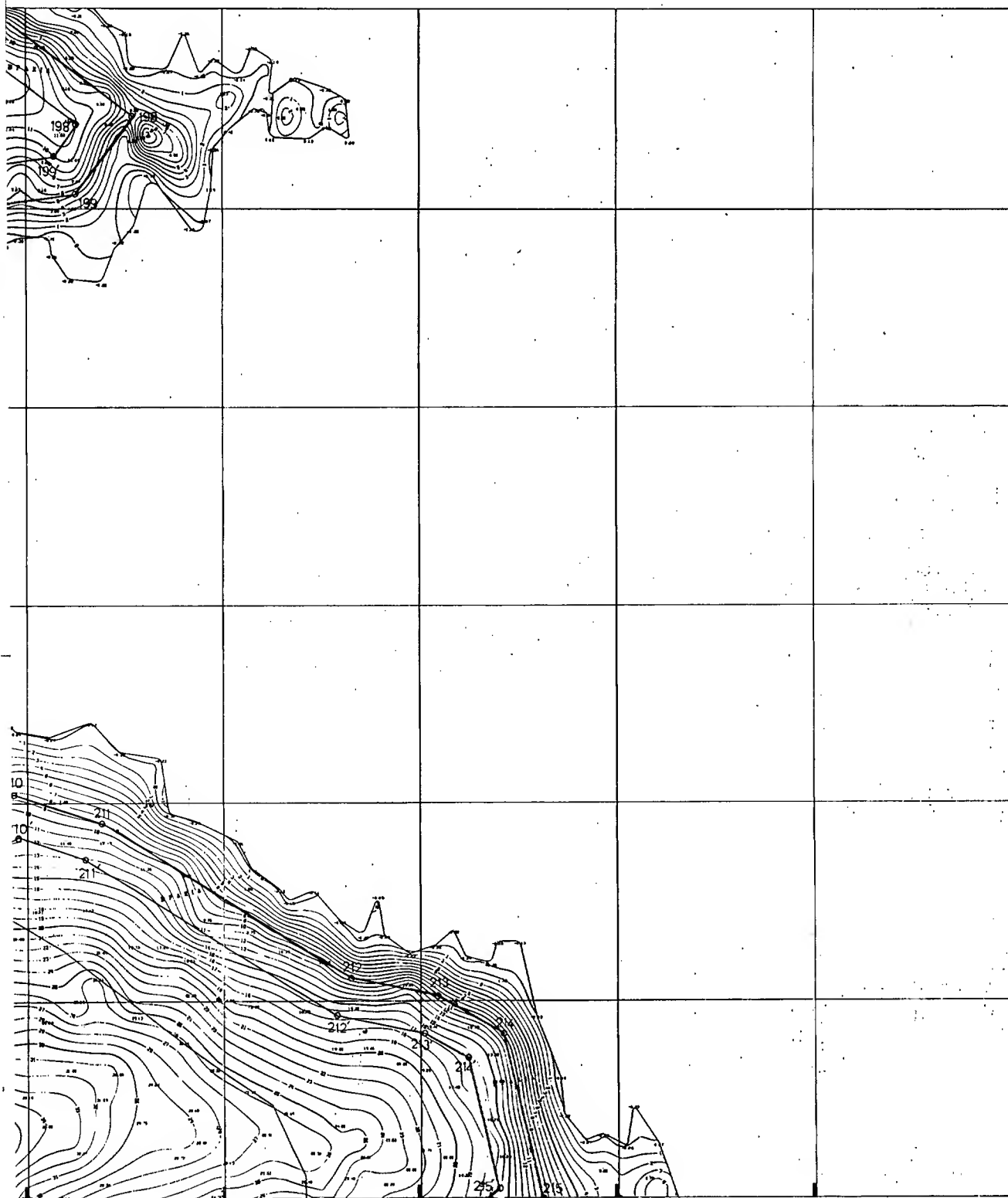
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην προβλεπόμενη HATT $\delta = 40.15$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΗΜΕΙΟΙ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΙΤΑΛΟΣ (111)	6211.17	24021.74	111.46
ΕΛΛΗΝΑΣ (112)	121.46	20767.04	761.46
ΛΙΜΝΙΟΥ (113)	166.10	26734.46	166.10
ΚΑΤΕΡΑ (114)	1633.12	27171.06	229.25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΙΤΑΛΟΣ (111)	6211.17	24021.74	111.46
ΕΛΛΗΝΑΣ (112)	121.46	20767.04	761.46
ΛΙΜΝΙΟΥ (113)	166.10	26734.46	166.10
ΚΑΤΕΡΑ (114)	1633.12	27171.06	229.25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΤΕΩΝ	
		ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	3 ΜΟΝΙΜΕ
126	229676.427	66761.223	66.621
127	225467.167	666736.643	66.676
128	123422.102	66651.005	66.610
129	225467.167	666663.169	66.329
130	225467.167	666663.169	66.329
131	225467.167	666663.169	66.329
132	225467.167	666663.169	66.329
133	225467.167	666663.169	66.329
134	225467.167	666663.169	66.329
135	225467.167	666663.169	66.329
136	225467.167	666663.169	66.329
137	225467.167	666663.169	66.329
138	225467.167	666663.169	66.329
139	225467.167	666663.169	66.329
140	225467.167	666663.169	66.329
141	225467.167	666663.169	66.329
142	225467.167	666663.169	66.329
143	225467.167	666663.169	66.329
144	225467.167	666663.169	66.329
145	225467.167	666663.169	66.329
146	225467.167	666663.169	66.329
147	225467.167	666663.169	66.329
148	225467.167	666663.169	66.329
149	225467.167	666663.169	66.329
150	225467.167	666663.169	66.329
151	225467.167	666663.169	66.329
152	225467.167	666663.169	66.329
153	225467.167	666663.169	66.329
154	225467.167	666663.169	66.329
155	225467.167	666663.169	66.329
156	225467.167	666663.169	66.329
157	225467.167	666663.169	66.329
158	225467.167	666663.169	66.329
159	225467.167	666663.169	66.329
160	225467.167	666663.169	66.329
161	225467.167	666663.169	66.329
162	225467.167	666663.169	66.329
163	225467.167	666663.169	66.329
164	225467.167	666663.169	66.329
165	225467.167	666663.169	66.329
166	225467.167	666663.169	66.329
167	225467.167	666663.169	66.329
168	225467.167	666663.169	66.329
169	225467.167	666663.169	66.329
170	225467.167	666663.169	66.329
171	225467.167	666663.169	66.329
172	225467.167	666663.169	66.329
173	225467.167	666663.169	66.329
174	225467.167	666663.169	66.329
175	225467.167	666663.169	66.329
176	225467.167	666663.169	66.329
177	225467.167	666663.169	66.329
178	225467.167	666663.169	66.329
179	225467.167	666663.169	66.329
180	225467.167	666663.169	66.329
181	225467.167	666663.169	66.329
182	225467.167	666663.169	66.329
183	225467.167	666663.169	66.329
184	225467.167	666663.169	66.329
185	225467.167	666663.169	66.329
186	225467.167	666663.169	66.329
187	225467.167	666663.169	66.329
188	225467.167	666663.169	66.329
189	225467.167	666663.169	66.329
190	225467.167	666663.169	66.329
191	225467.167	666663.169	66.329
192	225467.167	666663.169	66.329
193	225467.167	666663.169	66.329
194	225467.167	666663.169	66.329
195	225467.167	666663.169	66.329
196	225467.167	666663.169	66.329
197	225467.167	666663.169	66.329
198	225467.167	666663.169	66.329
199	225467.167	666663.169	66.329
200	225467.167	666663.169	66.329

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΝΥΤΗ ΑΕ
 ΜΕΛΕΤΕΣ - ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΤΕΡ. Κ.Τ.
 ΣΟΛΩΝ ΚΙΣΣΙΑΣ
 ΤΗΛ. (0461) 39434-41353
 FAX (0461) 41353

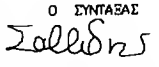
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollon
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

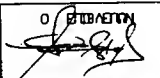
Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
 ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΕΩΣ

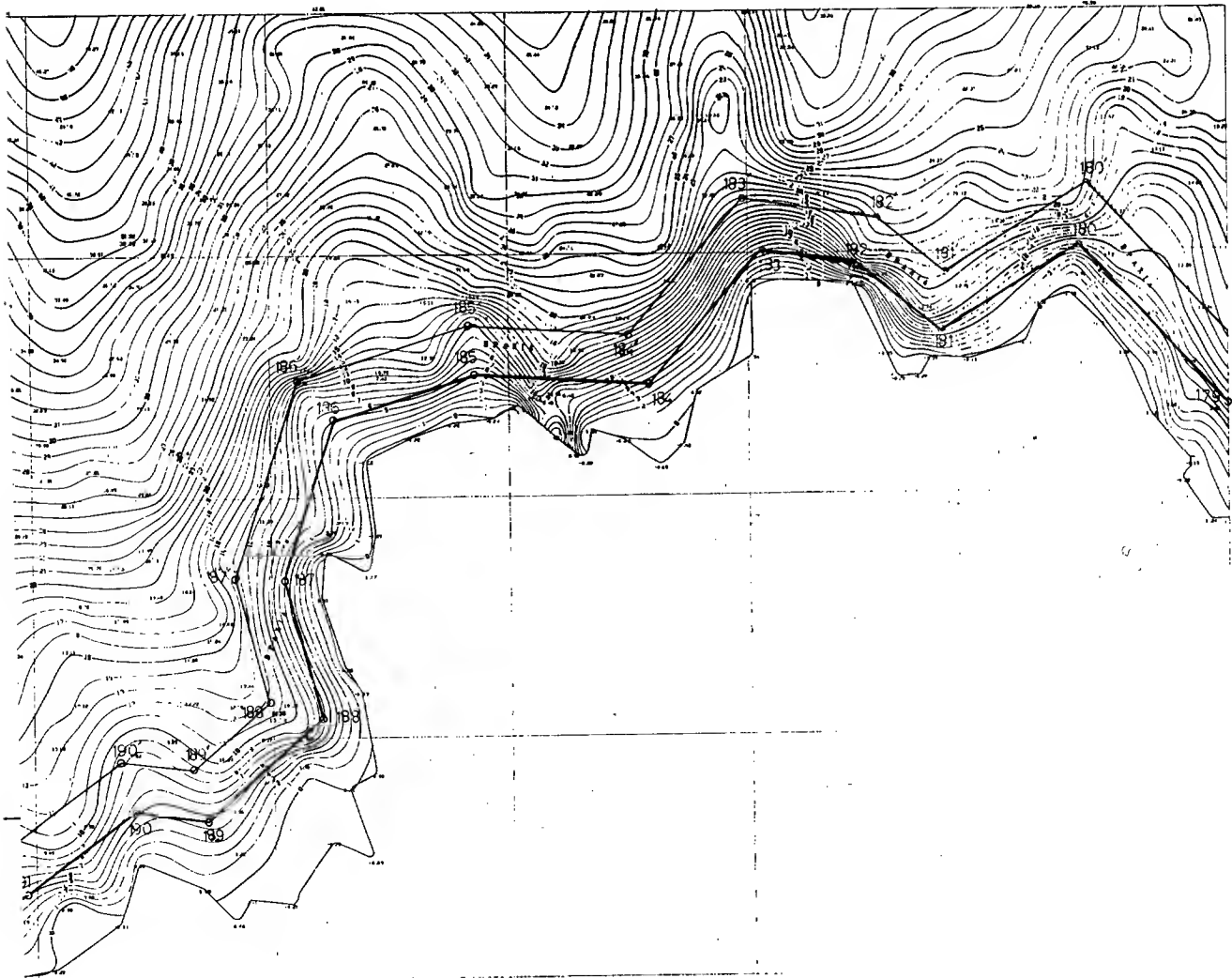
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Α.Ε. ΚΑΡΕΤΣΕ ΥΠΕΘΗΣ ΚΑΛΕΣΣΗ 4790 Β. ΣΟΦΙΑ ΚΟΖΑΝΗ ΤΗΛ (0443) 29434-41253 FAX (0443) 41353	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
---	--

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  ΒΑΣΙΛΙΟΣ ΛΕΟΝΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ  ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ
--	---

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
_____	ΟΡΘΟ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
_____	ΟΡΘΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
_____	ΟΡΘΟ ΔΙΕΚΤΗΣΕΩΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΗΛΥΣΗ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΡ. 2
 50100 ΚΙΣΣΑΜΗ
 ΤΗΛ (0461) 39434-41353
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

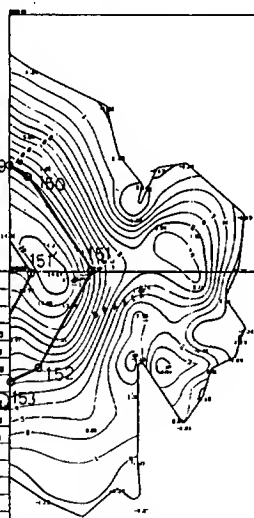
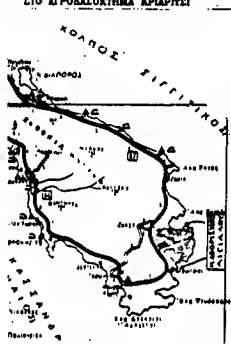
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Βαζούρας
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Παπαδημητρίου
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΟ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΒΑΣΙΚΗΣ ΟΚΤΑΔΗΣ
 ——— ΟΡΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ——— ΟΡΟ ΣΩΟΚΤΗΣΕΩΣ

περιοχης K P

Ο.Σ. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ



1									
4									
6									
7									
8									
10									
18									
28									
35									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ
ΑΠΛΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Συνώνια Χαλκιδεύς)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η εξορτηση του τριγωνομετρικου-πολυγωνικου και υψομετρικου δικτυου εγινε απο το Κρατικο Γεωδαιτικo δικτυο της χωρας (με στοιχεια που μας χορηγηθηκαν απο την Γ.Υ.Ε.)

Β. Συντεταγμένες : Είναι μετατροπή των συν/υν από προβολή HATT στην Εγκάρσια Μετατοπιστική. Προβολή 3 μορυν (κεντρικός μεσημβρινός λ=0° από Αθήνα, ο δε περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος είναι της προβολής HATT με $\phi = 40\ 15$ και $\lambda = + 0\ 15$ από Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή HATT $\phi=40^\circ$ 15
ΤΡΥΠΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ $\lambda=+0$ 15

ΤΡΙΤΗΝΟΜΕΤΡΙΚΗΝ ΣΗΜΕΙΩΣΗ			
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (111)	2313 17	-24221.74	111.18
ΕΛΛΗΝΑΣ (112)	121 10	-26707.44	261.70
ΑΓΓΛΟΣ (113)	881 35	-08778.15	165.07
ΚΑΤΕΡΓΑ (114)	1033 10	-07171.80	039.08

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΣΤΟΙΧΙΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ
---	--

ΤΡΥΤΙΝΟΜΕΤΡΙΚΗΝ ΣΗΜΕΙΩΣΗ	ΠΡΟΒΟΛΗ	3 ΜΟΙΡΩΝ
ΑΙΝΑΡΑΚΙ (Τ11)	283674.000	648300.511 111.100
ΣΑΛΜΑ (Τ12)	281888.675	648700.931 261.400
ΑΙΝΙΟΝ (Τ13)	282196.675	646743.700 185.078
ΚΑΙΡΟΝ (Τ14)	223375.292	864349.300 239.050

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΑΓΕΩΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ПОДЪЯВЛЕНИЯ ПРИ СЪБИТИЯТА				
ПОДЪЯВЛЕНИЯ ПРИ СЪБИТИЯТА				
229	227179	020	66082.0	10 000
241	227193.144	040	66083.8	11 167
254	227197.1	060	66087.0	12 720
266	227198.4	080	66093.2	14 000
278	227199.799	100	66096.0	15 200
291	227200.1	120	66098.0	16 400
304	227201.144	140	66101.0	17 600
316	227202.1	160	66103.0	18 800
329	227203.144	180	66106.0	20 000
341	227204.1	200	66108.0	21 200
354	227205.144	220	66111.0	22 400
366	227206.1	240	66113.0	23 600
378	227207.144	260	66116.0	24 800
391	227208.1	280	66118.0	26 000
404	227209.144	300	66121.0	27 200
416	227210.1	320	66123.0	28 400
429	227211.144	340	66126.0	29 600
441	227212.1	360	66128.0	30 800
454	227213.144	380	66131.0	32 000
466	227214.1	400	66133.0	33 200
478	227215.144	420	66136.0	34 400
491	227216.1	440	66138.0	35 600
504	227217.144	460	66141.0	36 800
516	227218.1	480	66143.0	38 000
529	227219.144	500	66146.0	39 200
541	227220.1	520	66148.0	40 400
554	227221.144	540	66151.0	41 600
566	227222.1	560	66153.0	42 800
578	227223.144	580	66156.0	44 000
591	227224.1	600	66158.0	45 200
604	227225.144	620	66161.0	46 400
616	227226.1	640	66163.0	47 600
629	227227.144	660	66166.0	48 800
641	227228.1	680	66168.0	50 000
654	227229.144	700	66171.0	51 200
666	227230.1	720	66173.0	52 400
678	227231.144	740	66176.0	53 600
691	227232.1	760	66178.0	54 800
704	227233.144	780	66181.0	56 000
716	227234.1	800	66183.0	57 200
729	227235.144	820	66186.0	58 400
741	227236.1	840	66188.0	59 600
754	227237.144	860	66191.0	60 800
766	227238.1	880	66193.0	62 000
778	227239.144	900	66196.0	63 200
791	227240.1	920	66198.0	64 400
804	227241.144	940	66201.0	65 600
816	227242.1	960	66203.0	66 800
829	227243.144	980	66206.0	68 000
841	227244.1	1000	66208.0	69 200
854	227245.144	1020	66211.0	70 400
866	227246.1	1040	66213.0	71 600
878	227247.144	1060	66216.0	72 800
891	227248.1	1080	66218.0	74 000
904	227249.144	1100	66221.0	75 200
916	227250.1	1120	66223.0	76 400
929	227251.144	1140	66226.0	77 600
941	227252.1	1160	66228.0	78 800
954	227253.144	1180	66231.0	80 000
966	227254.1	1200	66233.0	81 200
978	227255.144	1220	66236.0	82 400
991	227256.1	1240	66238.0	83 600

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εξουσία Νοοκτονίας Παράλη 3

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΘΥΡΑΝΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ (Ποσάτα σε ευρώ) σε σχέση με τον προϋπολογισμό της ΑΠΑΛΛΑΚΗΣ και της ΠΑΡΑΛΛΑΚΗΣ					
ΑΠΑΛΛΑΚΗ			ΠΑΡΑΛΛΑΚΗ		
140	285.938,10	640.878,200	149	2.239.374,37	640.804,000
150	283.093,10	640.848,000	159	2.259.974,273	640.808,000
160	283.093,10	640.848,000	169	2.259.974,273	640.808,000
180	283.093,10	640.848,000	189	2.259.974,273	640.808,000
181	283.093,10	640.848,000	199	2.259.974,273	640.808,000
191	279.462,32	640.812,000	199	2.259.974,273	640.808,000
200	283.093,10	640.848,000	209	2.259.974,273	640.808,000
210	283.093,10	640.848,000	219	2.259.974,273	640.808,000
220	283.093,10	640.848,000	229	2.259.974,273	640.808,000
230	283.093,10	640.848,000	239	2.259.974,273	640.808,000
240	283.093,10	640.848,000	249	2.259.974,273	640.808,000
250	283.093,10	640.848,000	259	2.259.974,273	640.808,000
260	283.093,10	640.848,000	269	2.259.974,273	640.808,000
270	283.093,10	640.848,000	279	2.259.974,273	640.808,000
280	283.093,10	640.848,000	289	2.259.974,273	640.808,000
290	283.093,10	640.848,000	299	2.259.974,273	640.808,000
300	283.093,10	640.848,000	309	2.259.974,273	640.808,000
310	283.093,10	640.848,000	319	2.259.974,273	640.808,000
320	283.093,10	640.848,000	329	2.259.974,273	640.808,000
330	283.093,10	640.848,000	339	2.259.974,273	640.808,000
340	283.093,10	640.848,000	349	2.259.974,273	640.808,000
350	283.093,10	640.848,000	359	2.259.974,273	640.808,000
360	283.093,10	640.848,000	369	2.259.974,273	640.808,000
370	283.093,10	640.848,000	379	2.259.974,273	640.808,000
380	283.093,10	640.848,000	389	2.259.974,273	640.808,000
390	283.093,10	640.848,000	399	2.259.974,273	640.808,000
400	283.093,10	640.848,000	409	2.259.974,273	640.808,000
410	283.093,10	640.848,000	419	2.259.974,273	640.808,000
420	283.093,10	640.848,000	429	2.259.974,273	640.808,000
430	283.093,10	640.848,000	439	2.259.974,273	640.808,000
440	283.093,10	640.848,000	449	2.259.974,273	640.808,000
450	283.093,10	640.848,000	459	2.259.974,273	640.808,000
460	283.093,10	640.848,000	469	2.259.974,273	640.808,000
470	283.093,10	640.848,000	479	2.259.974,273	640.808,000
480	283.093,10	640.848,000	489	2.259.974,273	640.808,000
490	283.093,10	640.848,000	499	2.259.974,273	640.808,000
500	283.093,10	640.848,000	509	2.259.974,273	640.808,000
510	283.093,10	640.848,000	519	2.259.974,273	640.808,000
520	283.093,10	640.848,000	529	2.259.974,273	640.808,000
530	283.093,10	640.848,000	539	2.259.974,273	640.808,000
540	283.093,10	640.848,000	549	2.259.974,273	640.808,000
550	283.093,10	640.848,000	559	2.259.974,273	640.808,000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ


- [illegible]



H. SHITROTH

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΑΤΜ
ΕΓΚΑΤΕΛΑ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ ΠΡΟΒΟΝ 3^{ος}
ΚΟΝΤΡΟΛΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Α= 8.09 ΑΠΟ ΑΣΗΡΑ
Ο ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ ΤΕΛΕΦΩΝΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑΡΗ ΤΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΤΗ ΠΡΟΒΟΝΗ ΜΑΤΤ ΤΟΥ ΚΟΝΤΡΟΛΟΥ ΣΥΜΦΩ
ΜΕ 4-44.62 ΚΑΙ 4-18.15 ΑΠΟ ΑΣΗΡΑ

KADMAKA 1,500

[illegible]

ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε. ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΜΑΡΤΙΝΟΥ ΑΓΡ. 2 56100 ΚΟΖΑΝΗ ΤΗΛ (0462) 39434-41353 FAX (0461) 41353	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  ΣΟΤΗΡΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
--	--

<p>Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΝ</p>  <p>ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>Ο ΠΡΩΤΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΝ</p>  <p>ΠΑΠΑΧΗΜΠΡΙΔΥ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΩΓΓΟΣ</p>
---	---

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

..... ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΣΑΦΕΙΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

..... ΟΡΙΟ ΟΚΙΣΤΕΩΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

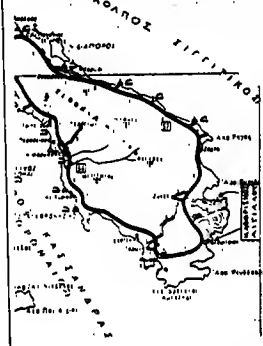
..... ΟΡΙΟ ΣΑΚΧΑΡΙΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

περιόχης Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ

ΣΤΟ ΔΙΓΡΑΦΟΚΤΗΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ



Ο.Ε. ΑΖ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
 Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθύψους ΟΡΙΩΝ ΔΙΠΛΑΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΕΥΚΙΑΣ (Σιφωσία Χαλκιδικής)
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΛΩΚΑ: 1:500 ισοβάθιση 1 μέτρο

ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α Η ύψωση των υψομετρικών-πυλωναίων και υψομετρικών διαστημάτων από το Κέντρο Γενικής Διάστασης της χώρας (με σταθμιασμένη και χρησιμοποιημένη από την Γ.Υ.Ε.)

Β Συντάσσονται στην μετάρη των επι/των της προβλ. ΠΑΤ στην Επαρχία Μεγαροπόλεως Προβλ. 3 μέτρων (απόσταση 100 μέτρων από Αθήνα) οι παρατηρητές τετραγωνίων των διαστημάτων είναι της προβλ. ΠΑΤ με 40 15 και 40 15 από Αθήνα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

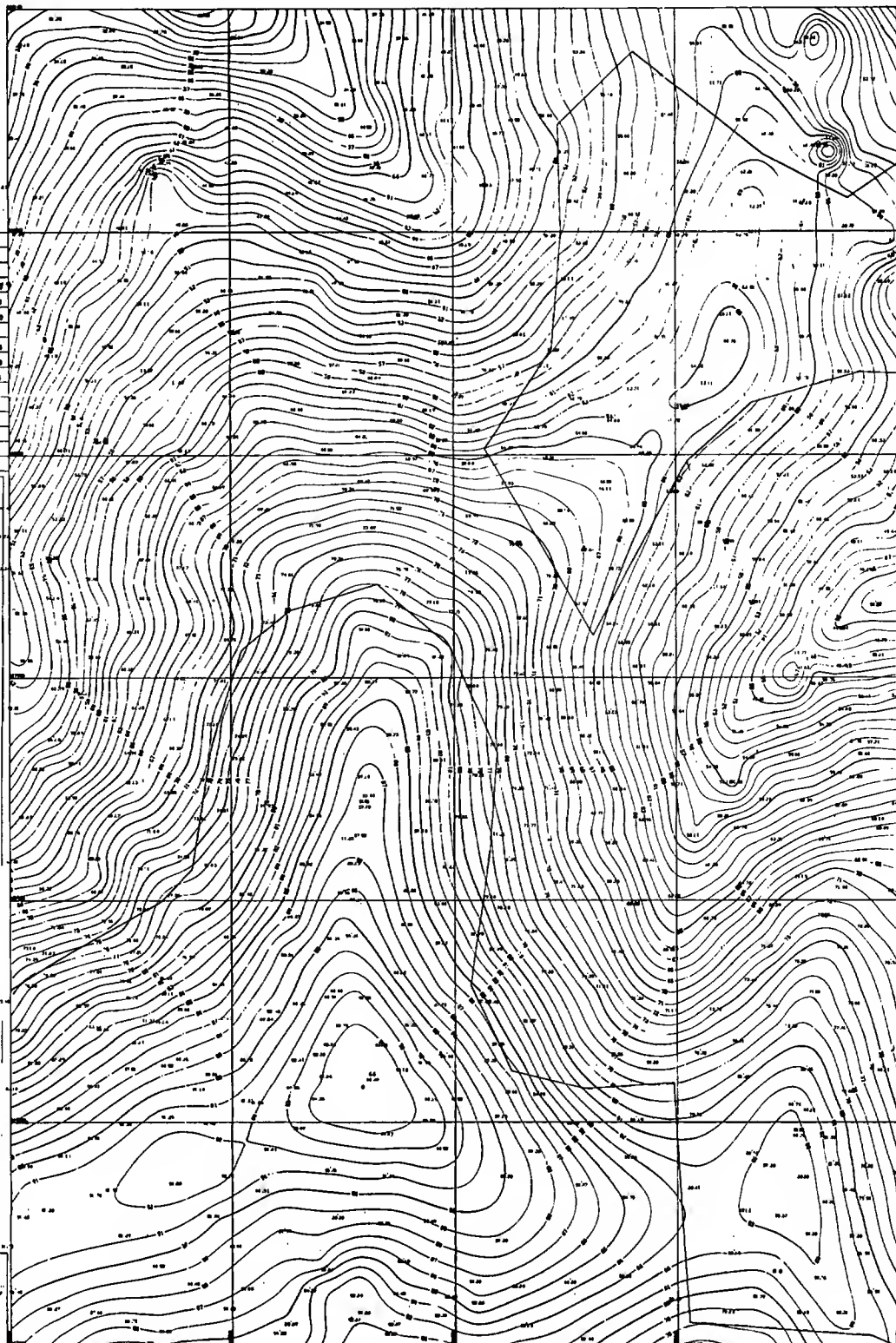
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΩΡΑΙ 1711 8811 17 2421 79 111 46
 ΣΑΝΑΙ 1712 121 38 2427 44 661 44
 ΑΝΩΡΑΙ 1713 661 39 2427 44 661 44
 ΚΑΤΕΡΑ 1714 1823 18 2427 44 661 44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΠΑΤ 40 15

ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ



ΚΑΛΩΚΑ 1:500

ΕΝΩΣΗ ΔΑΤΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

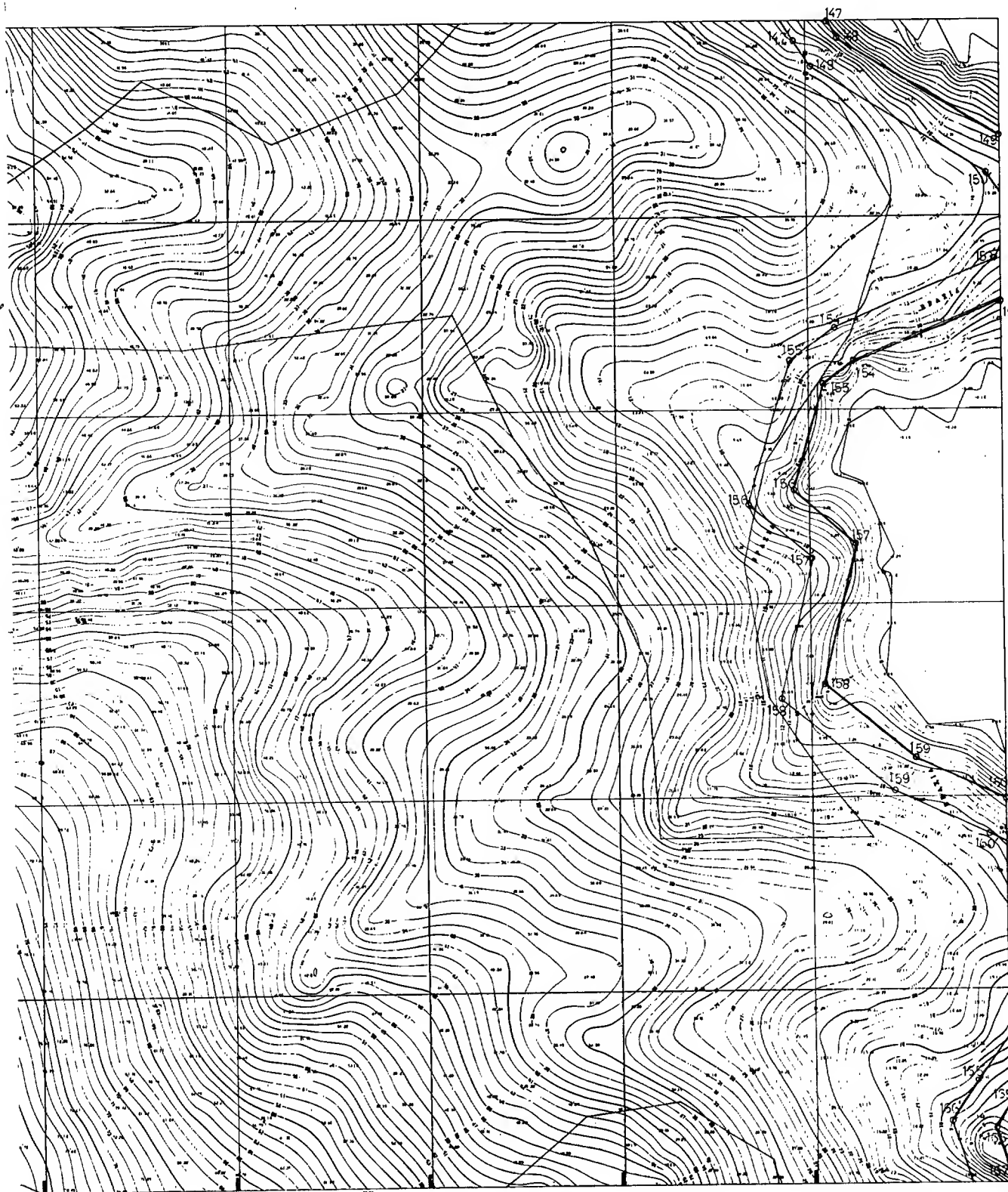
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛ. 3

ΕΠΙΤΡΟ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΡΤΙΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ ΑΕ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
ΚΑΡΣΤΑΝ ΑΤΡΑ 2
20109 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ (0461) 29434-41353
FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Tallou
ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΑΦΕΝΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΟ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

— ΟΡΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

— ΟΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ

περιοχής Κ Ρ

ΟΔΟΠΟΡΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΣΤΡΟΛΟΓΗΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΙ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σίφωνα Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η έγκριση του τριγωνομετρικού-αλυστρινικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από τα Κέντρα Γεωδαιτικής δικτύου της χώρας (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Β. Συντεταγμένες: Είναι μεταστροφή των συν/ων από προβολή ΝΑΤΙ στην Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή 3 μοίρων (κεντρικός μεταστροφή $\lambda = 0$ από Αθήνα) οι τετραγωνικές τετραγωνικές των διαγραμμάτων είναι για προβολή ΝΑΤΙ με $\phi = 40' 15''$ και $\lambda = 0' 15''$ από Αθήνα).ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στη προβολή ΝΑΤΙ $\phi = 40' 15''$
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή 3 μοίρων

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή 3 μοίρων

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή 3 μοίρων

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή 3 μοίρων

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	

Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	
Σ213	131.48	-84293.14	131.48	
Σ214	141.48	-84298.84	141.48	



Αλυστρινικό (711)	Σ211	Σ212	Σ213	Σ214
Σ211	111.48	-84281.74	111.48	
Σ212	121.48	-84287.44	121.48	

ΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Κ Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

[illegible]

ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΙΔΗΣ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΩ
ΚΑΡΑΥΑΝΑ ΑΓΡΙΑ 2
581,00 ΚΙΛΩΝΑ
ΤΗΛ (0462) 39434-41353
FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Zollens
ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

<p>Ο ΕΠΙΔΕΙΤΗΝ</p>  <p>ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΔΕΙΤΗΝΤΟΣ</p>  <p>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΩΓΗΦΟΣ</p>
--	---

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

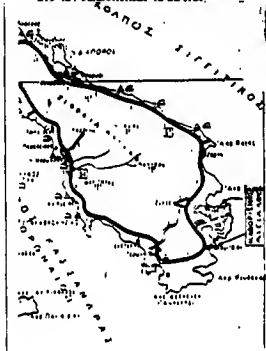
_____ ΕΠΙ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΘΑΞΕΙΣ ΕΧΤΑΞΕ

_____ ΕΠΙ ΟΙΚΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΕ

_____ ΕΠΙ ΙΑΚΤΗΘΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΤΗΣ
ΣΤΟ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΚΑΛΙΚΑ

Ο.Σ. ΑΕ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

						1		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΔΙΠΛΩΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σίθωνια Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

A Η εσοχή του γεωμετρικού πολυγωνικού και υψομετρικού δικτύου είναι από το Κρατικό Γεωδαιτικό δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας υπεγράφησαν από την Γ.Υ.Σ.)

B Συντεταγμένες: Είναι μετατροπή των αυτών/ων από ημερήσια ΝΑΤΙ στην Ελληνική Μετασχηματισμένη Προβολή 3 μοιρών (κεντρικός μετασχηματισμός $\lambda=0.0$ από Αθήνα) σε παραμετρικές τετραγωνικές του διευθετημένου δικτύου ημερήσια ΝΑΤΙ με $\phi=40.15$ και $\lambda=0.15$ από Αθήνα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή ΝΑΤΙ $\phi=40.15$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ $\lambda=0.15$)

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
ΑΝΩΡΑΜΑ 1 (111)	2311.17	-2421.78	111.46
ΕΛΛΗΝΙΚΗ (112)	121.44	-2672.44	261.48
ΑΝΩΡΑΜΑ 2 (113)	661.35	-2474.45	145.07
ΚΑΡΕΡΑ (114)	1032.12	-2717.88	230.23

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΚΚΑΡΕΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
ΑΝΩΡΑΜΑ 1 (111)	223644.820	668285.514	111.464
ΕΛΛΗΝΙΚΗ (112)	221462.447	668729.521	261.482
ΑΝΩΡΑΜΑ 2 (113)	222166.615	668272.748	145.074
ΚΑΡΕΡΑ (114)	223115.873	668349.288	230.234

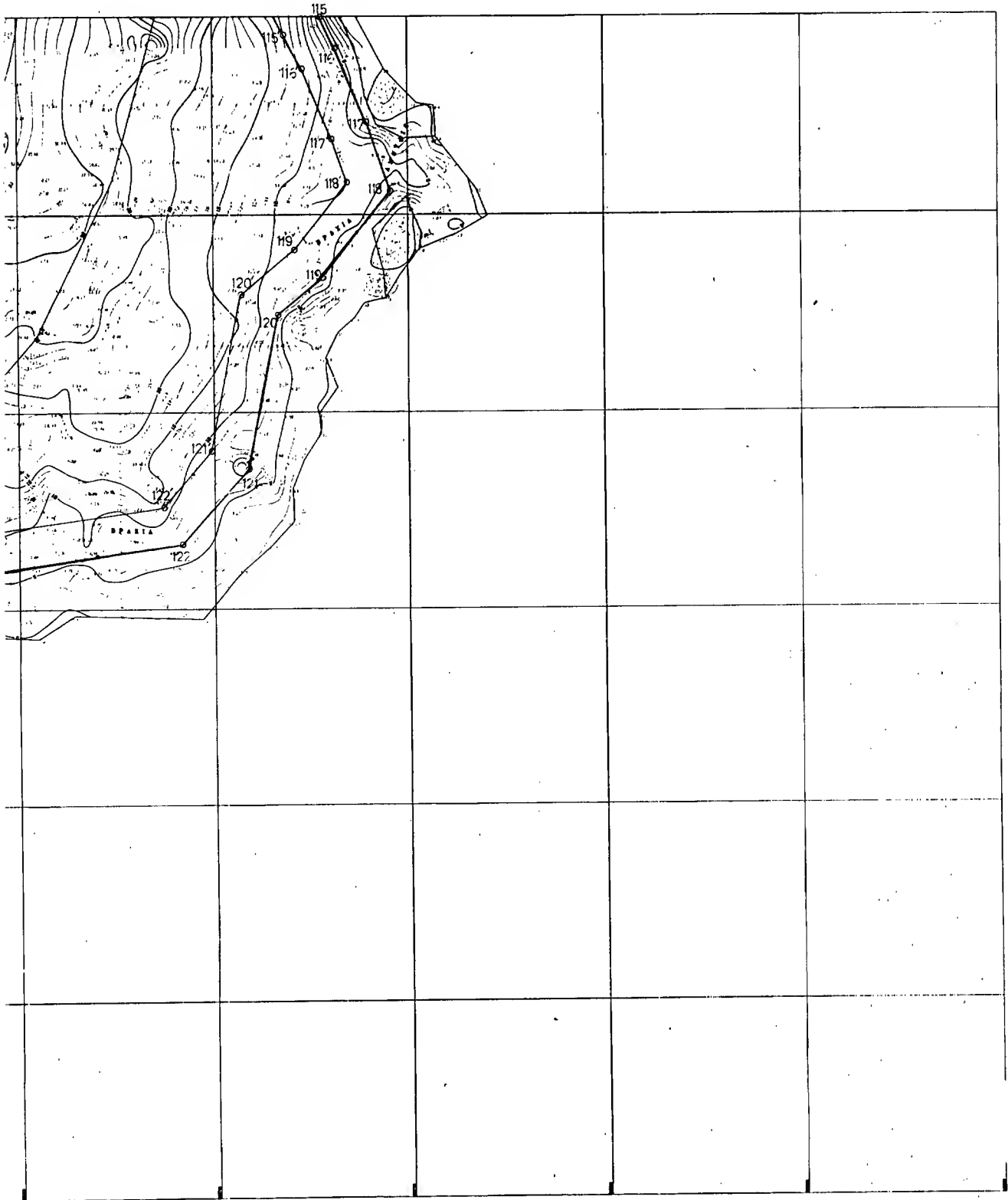
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΚΚΑΡΕΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
229	225178.825	668882.868	14.868
247	225237.024	668451.395	54.027
248	225113.814	668736.133	31.276
249	225218.198	668822.455	14.173
250	225081.112	668255.818	6.182
251	225415.173	668234.286	6.585
252	225168.118	668111.941	24.052
253	225265.855	668131.824	4.812
254	225618.890	668990.195	30.761
255	225237.280	668812.118	8.124
256	225254.876	668767.811	21.748
257	225214.875	668488.118	11.111
258	225157.181	668898.853	4.372
259	225515.518	668732.524	1.685
260	225208.376	668818.884	14.214

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΚΚΑΡΕΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ) καθορισμού των ΑΠΛΩΩΝ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΠΛΩΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ
115 225171.121	668818.212
116 225121.210	668991.202
117 225234.210	668872.580
118 225123.210	668720.152
119 225127.210	668824.381
120 225112.212	668874.581
121 225116.212	668882.513
122 225114.212	668874.581
123 225124.212	668882.513
124 225121.212	668874.581
125 225124.212	668882.513
126 225121.212	668874.581
127 225124.212	668882.513
128 225121.212	668874.581
129 225124.212	668882.513
130 225121.212	668874.581
131 225124.212	668882.513
132 225121.212	668874.581
133 225124.212	668882.513
134 225121.212	668874.581
135 225124.212	668882.513
136 225121.212	668874.581
137 225124.212	668882.513
138 225121.212	668874.581
139 225124.212	668882.513
140 225121.212	668874.581
141 225124.212	668882.513
142 225121.212	668874.581
143 225124.212	668882.513
144 225121.212	668874.581
145 225124.212	668882.513
146 225121.212	668874.581
147 225124.212	668882.513
148 225121.212	668874.581
149 225124.212	668882.513
150 225121.212	668874.581
151 225124.212	668882.513
152 225121.212	668874.581
153 225124.212	668882.513
154 225121.212	668874.581
155 225124.212	668882.513
156 225121.212	668874.581
157 225124.212	668882.513
158 225121.212	668874.581
159 225124.212	668882.513
160 225121.212	668874.581
161 225124.212	668882.513
162 225121.212	668874.581
163 225124.212	668882.513
164 225121.212	668874.581
165 225124.212	668882.513
166 225121.212	668874.581
167 225124.212	668882.513
168 225121.212	668874.581
169 225124.212	668882.513
170 225121.212	668874.581
171 225124.212	668882.513
172 225121.212	668874.581
173 225124.212	668882.513
174 225121.212	668874.581
175 225124.212	668882.513
176 225121.212	668874.581
177 225124.212	668882.513
178 225121.212	668874.581
179 225124.212	668882.513
180 225121.212	668874.581
181 225124.212	668882.513
182 225121.212	668874.581
183 225124.212	668882.513
184 225121.212	668874.581
185 225124.212	668882.513
186 225121.212	668874.581
187 225124.212	668882.513
188 225121.212	668874.581
189 225124.212	668882.513
190 225121.212	668874.581
191 225124.212	668882.513
192 225121.212	668874.581
193 225124.212	668882.513
194 225121.212	668874.581
195 225124.212	668882.513
196 225121.212	668874.581
197 225124.212	668882.513
198 225121.212	668874.581
199 225124.212	668882.513
200 225121.212	668874.581
201 225124.212	668882.513
202 225121.212	668874.581
203 225124.212	668882.513
204 225121.212	668874.581
205 225124.212	668882.513
206 225121.212	668874.581
207 225124.212	668882.513
208 225121.212	668874.581
209 225124.212	668882.513
210 225121.212	668874.581
211 225124.212	668882.513
212 225121.212	668874.581
213 225124.212	668882.513
214 225121.212	668874.581
215 225124.212	668882.513
216 225121.212	668874.581
217 225124.212	668882.513
218 225121.212	668874.581
219 225124.212	668882.513
220 225121.212	668874.581
221 225124.212	668882.513
222 225121.212	668874.581
223 225124.212	668882.513
224 225121.212	668874.581
225 225124.212	668882.513
226 225121.212	668874.581
227 225124.212	668882.513
228 225121.212	668874.581
229 225124.212	668882.513
230 225121.212	668874.581
231 225124.212	668882.513
232 225121.212	668874.581
233 225124.212	668882.513
234 225121.212	668874.581
235 225124.212	668882.513
236 225121.212	668874.581
237 225124.212	668882.513
238 225121.212	668874.581
239 225124.212	668882.513
240 225121.212	668874.581
241 225124.212	668882.513
242 225121.212	668874.581
243 225124.212	668882.513
244 225121.212	668874.581
245 225124.212	668882.513
246 225121.212	668874.581
247 225124.212	668882.513
248 225121.212	668874.581
249 225124.212	668882.513
250 225121.212	668874.581
251 225124.212	668882.513
252 225121.212	668874.581
253 225124.212	668882.513
254 225121.212	668874.581
255 225124.212	668882.513
256 225121.212	668874.581
257 225124.212	668882.513
258 225121.212	668874.581
259 225124.212	668882.513
260 225121.212	668874.581
261 225124.212	668882.513
262 225121.212	668874.581
263 225124.212	668882.513
264 225121.212	668874.581
265 225124.212	668882.513
266 225121.212	668874.581
267 225124.212	668882.513
268 225121.212	668874.581
269 225124.212	668882.513
270 225121.212	668874.581
271 225124.212	668882.513
272 225121.212	668874.581
273 225124.212	668882.513
274 225121.212	668874.581
275 225124.212	668882.513
276 225121.212	668874.581
277 225124.212	668882.513
278 225121.212	668874.581
279 225124.212	668882.513
280 225121.212	668874.581
281 225124.212	668882.513
282 225121.212	668874.581
283 225124.212	668882.513
284 225121.212	668874.581
285 225124.212	668882.513
286 225121.212	668874.581
287 225124.212	668882.513
288 225121.212	668874.581
289 225124.212	668882.513
290 225121.212	668874.581
291 225124.212	668882.513
292 225121.212	668874.581
293 225124.212	668882.513
294 225121.212	668874.581
295 225124.212	668882.513
296 225121.212	668874.581
297 225124.212	668882.513
298 225121.212	668874.581
299 225124.212	668882.513
300 225121.212	668874.581

ΓΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΝΑΥΤΗ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
 ΚΑΤΕΥΛΑΝ ΑΥΤΗ Ε
 95130 ΚΟΖΑΝΗ
 ΤΗΛ (0461) 39424-41253
 FAX (0461) 41353

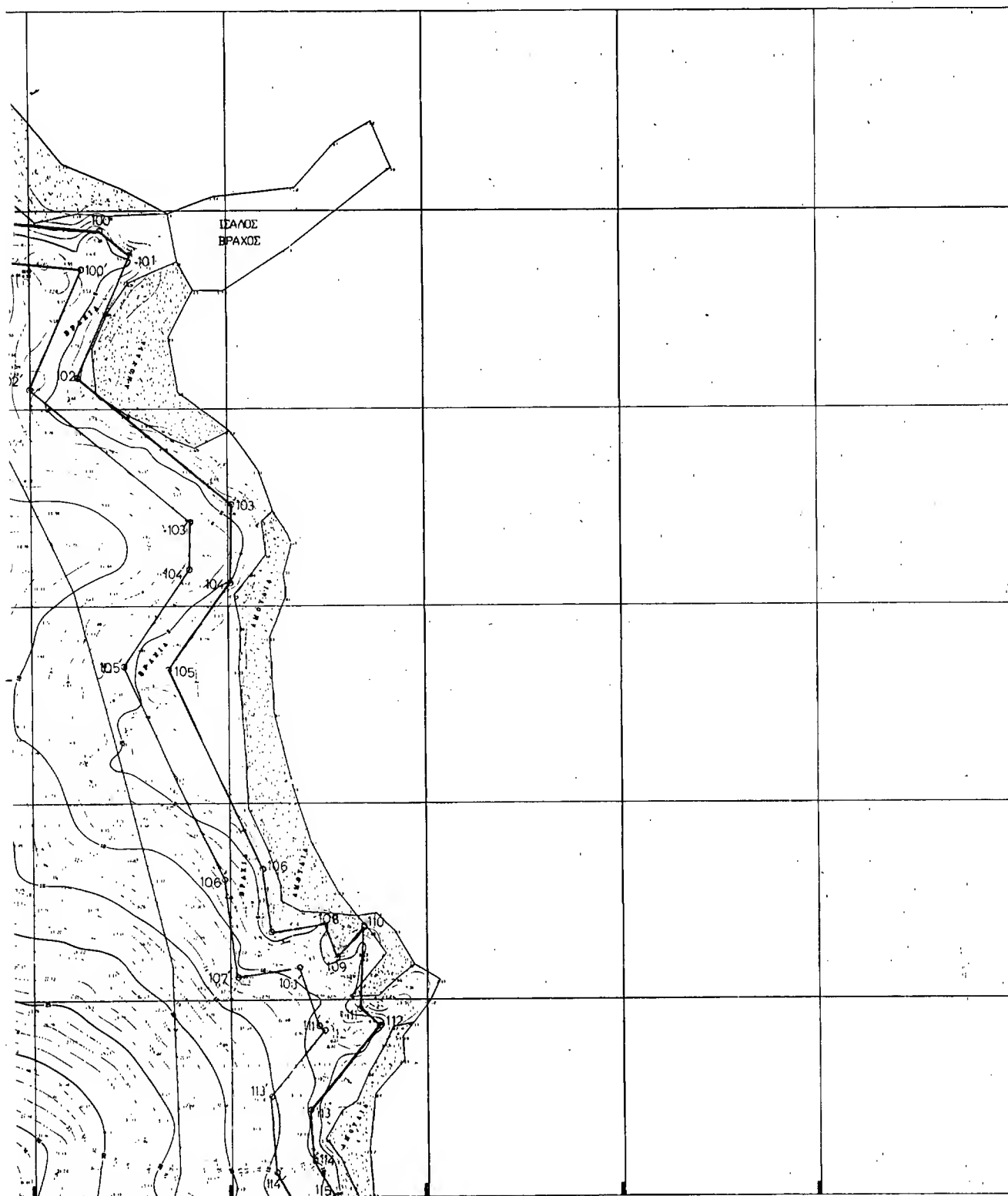
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Βαζουράς
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Παπαδημητρίου
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΔΙΟΚΤΗΣΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ Α.Ε.
ΝΟΤΕΣ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΔΡΟΜΟΣ
50100 ΚΕΝΤΡΟ
ΤΗΛ. (0441) 39434-41333
FAX (0441) 41333

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σολων
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Βαζούρας
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

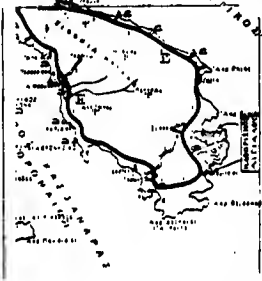
Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Γαλακτοπιδίου
ΓΑΛΑΚΤΟΠΙΔΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
— ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΑΣΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
— ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ
περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΥΤΟΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ

Ο.Σ. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΔΙΠΛΩΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΥΚΙΑΣ (Επίσημη Χαλκίδα)

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α Η επίσημη του τριγωνομετρικού ορθογώνιου και υψομετρικού δικτύου είναι ότι τα Κριάρια Πυλινάκια είναι του χωρίου (με στοιχεία του δικτύου) υψομετρικών από την Γ.Σ.

Β Συντεταγμένες: Είναι μετρήσεις των συν/των από το αρχικό ΝΑΤΙ στην Επικρατία Μεταστάσης Προβλ. 3 μέτρων (επίσημο μέτρο) με $\lambda=0,0$ από Αθήνα με ημερομηνία τετραγωνισμού του δικτύου είναι του αρχικού ΝΑΤΙ με $\phi=40'15''$ και $\Delta\lambda=0'15''$ από Αθήνα.

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

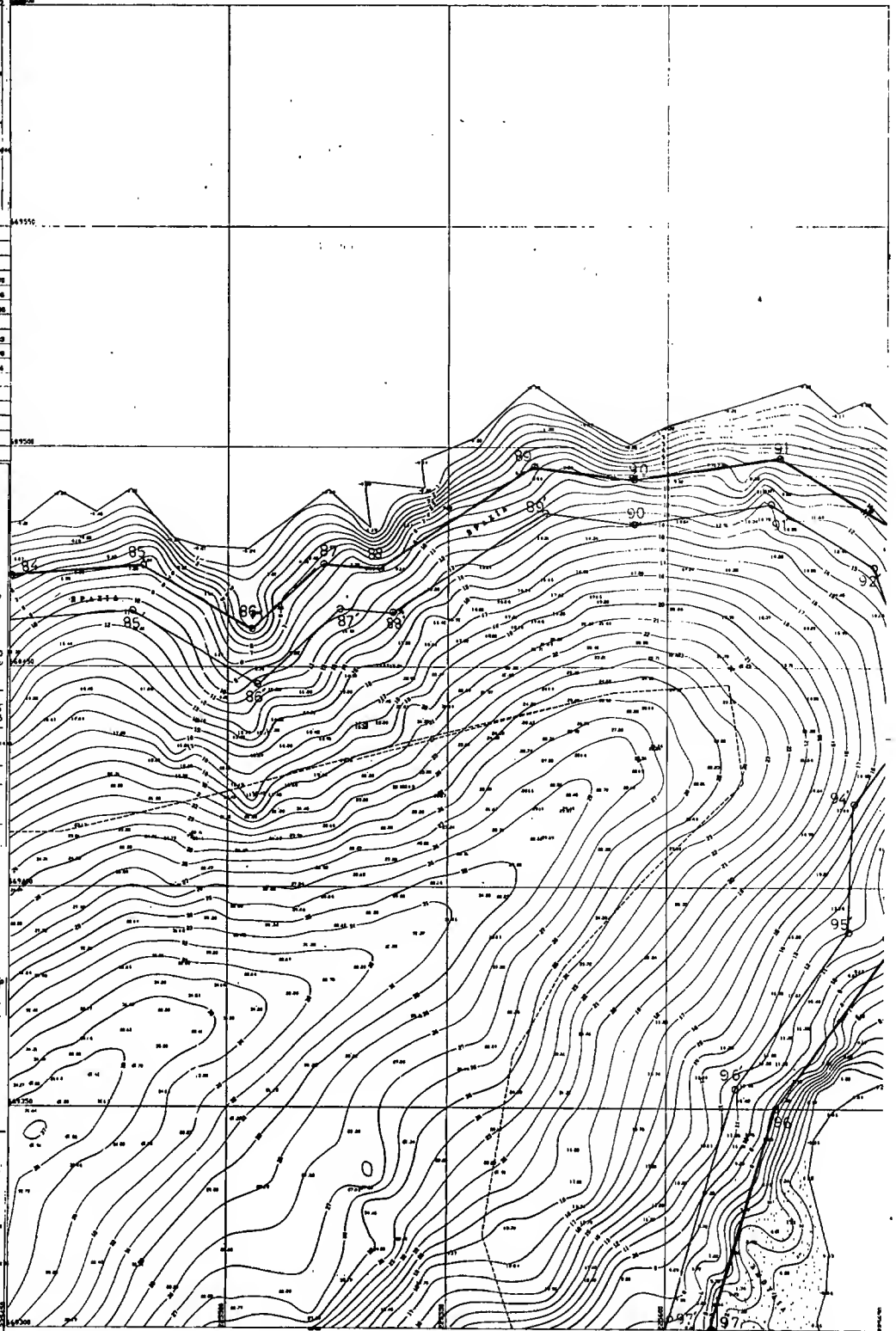
ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

ΠΑΝΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ από αρχικό ΝΑΤΙ $\phi=40'15''$ $\Delta\lambda=0'15''$

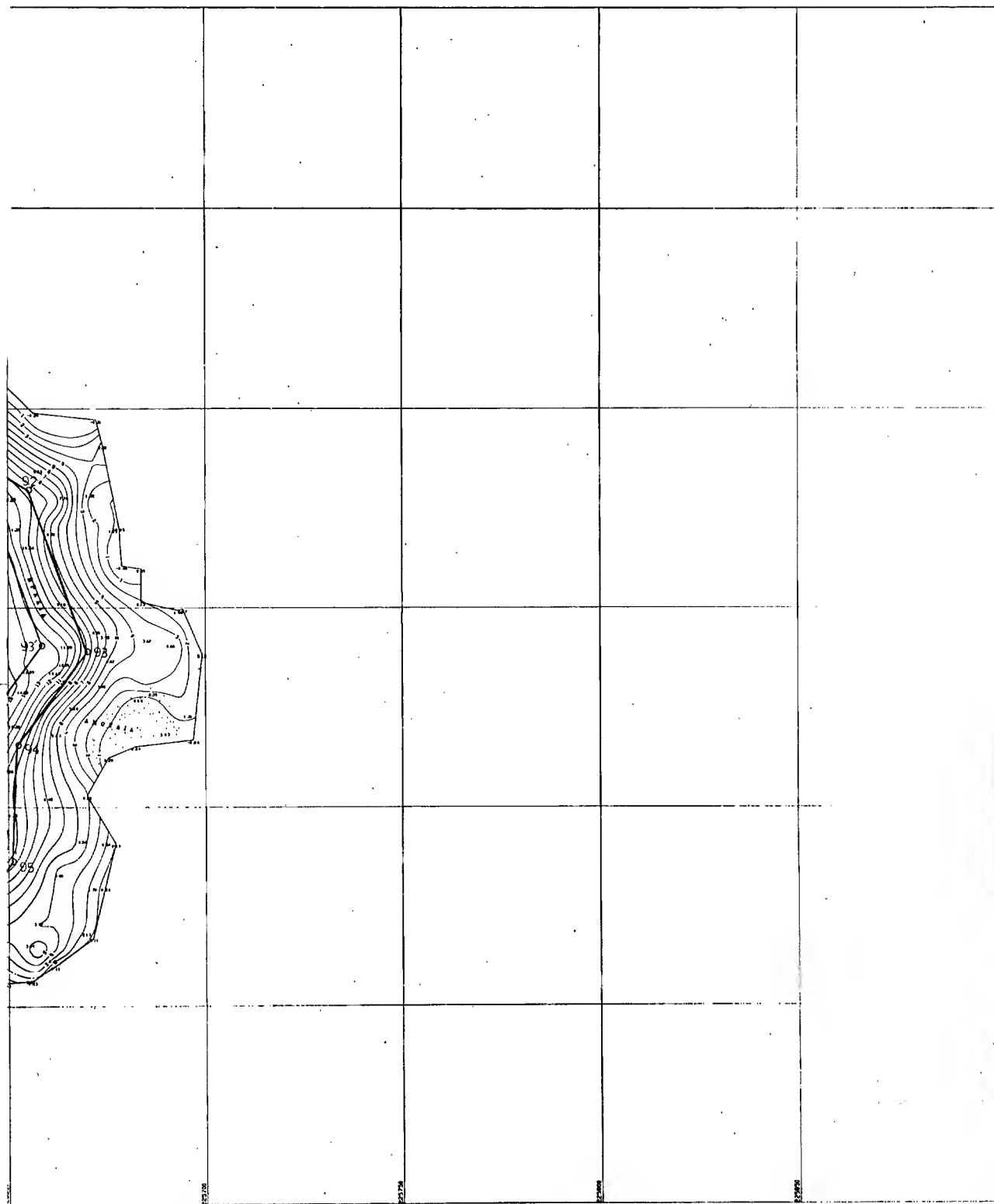


ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΑΤΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΑΤΑ

ΓΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡ. ΥΠΟΛΟΓ.
ΚΑΡΕΤΗΝ ΑΓΡ. 2
261.00 ΕΥΘΑΝΗ
ΤΗΛ (0461) 29434-41353
FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollides
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

[Signature]

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

[Signature]

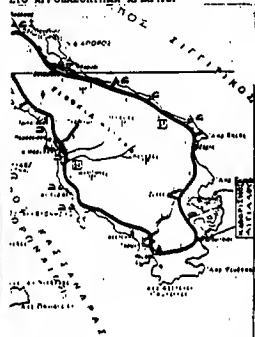
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
--- ΟΡΙΟ ΕΞΟΧΕΥΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ
περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΟΞΗΤΟ ΧΩΡΙΟ



Ο.Ε. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΛΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

	1	2	3	4	5	6	7
1	8	9	10	11	12	13	14
2	15	16	17	18	19	20	21
3	22	23	24	25	26	27	28
4	29	30	31	32	33	34	35
5	36	37	38	39	40	41	42
6	43	44	45	46	47	48	49
7	50	51	52	53	54	55	56
8	57	58	59	60	61	62	63
9	64	65	66	67	68	69	70
10	71	72	73	74	75	76	77
11	78	79	80	81	82	83	84
12	85	86	87	88	89	90	91
13	92	93	94	95	96	97	98
14	99	100	101	102	103	104	105
15	106	107	108	109	110	111	112
16	113	114	115	116	117	118	119
17	120	121	122	123	124	125	126
18	127	128	129	130	131	132	133
19	134	135	136	137	138	139	140
20	141	142	143	144	145	146	147
21	148	149	150	151	152	153	154
22	155	156	157	158	159	160	161
23	162	163	164	165	166	167	168
24	169	170	171	172	173	174	175
25	176	177	178	179	180	181	182
26	183	184	185	186	187	188	189
27	190	191	192	193	194	195	196
28	197	198	199	200	201	202	203
29	204	205	206	207	208	209	210
30	211	212	213	214	215	216	217
31	218	219	220	221	222	223	224
32	225	226	227	228	229	230	231
33	232	233	234	235	236	237	238
34	239	240	241	242	243	244	245
35	246	247	248	249	250	251	252
36	253	254	255	256	257	258	259
37	260	261	262	263	264	265	266
38	267	268	269	270	271	272	273
39	274	275	276	277	278	279	280
40	281	282	283	284	285	286	287
41	288	289	290	291	292	293	294
42	295	296	297	298	299	300	301
43	302	303	304	305	306	307	308
44	309	310	311	312	313	314	315
45	316	317	318	319	320	321	322
46	323	324	325	326	327	328	329
47	330	331	332	333	334	335	336
48	337	338	339	340	341	342	343
49	344	345	346	347	348	349	350
50	351	352	353	354	355	356	357
51	358	359	360	361	362	363	364
52	365	366	367	368	369	370	371
53	372	373	374	375	376	377	378
54	379	380	381	382	383	384	385
55	386	387	388	389	390	391	392
56	393	394	395	396	397	398	399
57	400	401	402	403	404	405	406
58	407	408	409	410	411	412	413
59	414	415	416	417	418	419	420
60	421	422	423	424	425	426	427
61	428	429	430	431	432	433	434
62	435	436	437	438	439	440	441
63	442	443	444	445	446	447	448
64	449	450	451	452	453	454	455
65	456	457	458	459	460	461	462
66	463	464	465	466	467	468	469
67	470	471	472	473	474	475	476
68	477	478	479	480	481	482	483
69	484	485	486	487	488	489	490
70	491	492	493	494	495	496	497
71	498	499	500	501	502	503	504
72	505	506	507	508	509	510	511
73	512	513	514	515	516	517	518
74	519	520	521	522	523	524	525
75	526	527	528	529	530	531	532
76	533	534	535	536	537	538	539
77	540	541	542	543	544	545	546
78	547	548	549	550	551	552	553
79	554	555	556	557	558	559	560
80	561	562	563	564	565	566	567
81	568	569	570	571	572	573	574
82	575	576	577	578	579	580	581
83	582	583	584	585	586	587	588
84	589	590	591	592	593	594	595
85	596	597	598	599	600	601	602
86	603	604	605	606	607	608	609
87	610	611	612	613	614	615	616
88	617	618	619	620	621	622	623
89	624	625	626	627	628	629	630
90	631	632	633	634	635	636	637
91	638	639	640	641	642	643	644
92	645	646	647	648	649	650	651
93	652	653	654	655	656	657	658
94	659	660	661	662	663	664	665
95	666	667	668	669	670	671	672
96	673	674	675	676	677	678	679
97	680	681	682	683	684	685	686
98	687	688	689	690	691	692	693
99	694	695	696	697	698	699	700

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΑΓΡΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Ειθύνια Χαλκιδίκης)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

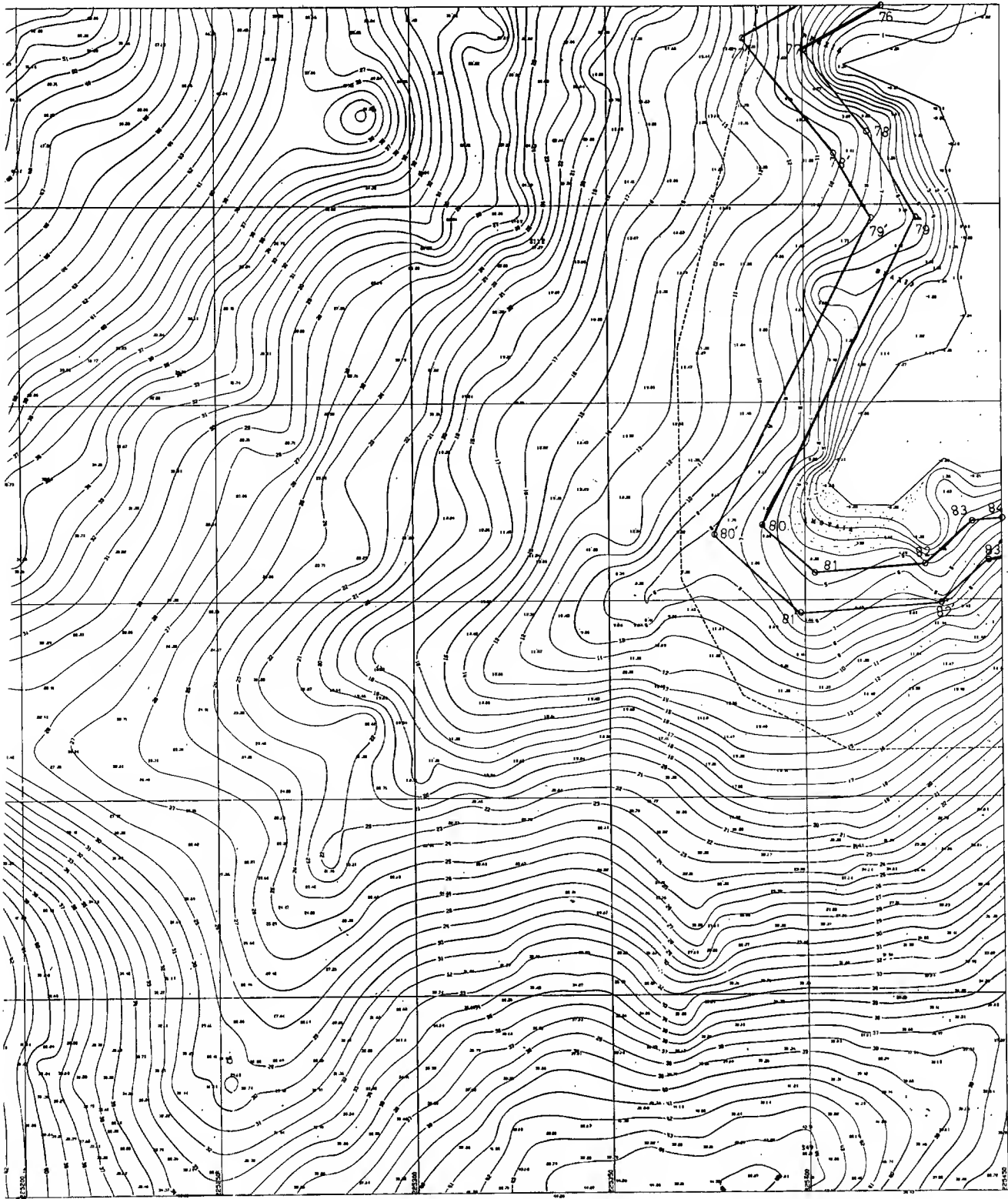
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Α. Η έρευνα των γεωμετρικών-πολυγωνικών και υψομετρικών διατάξεων έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με σταθμούς του 2^{ου} και 3^{ου} κατηγορίας από την Γ.Υ.Ε.)
- Β. Συντάσσονται: Έγγρα μεταστροφή των συνήθων από προβολή ΝΑΤΤ στην Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή 3 μοίρων (κεντρικός μεταστροφή $\lambda=0$ στο Αθήνα) σε 4^η γεωμετρικών ταξινόμηση των διαγραμμάτων είναι της προβολής ΝΑΤΤ με $b=40$ 15 και $a=0$ 15 από Αθήνα)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		στη προβολή HATT	$b=40$ 15
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ			$a=0$ 15
ΑΝΩΡΑΙ (71) 1	2511.17	-84281.74	311.46
ΕΛΛΗΝΕΣ (71) 2	121.40	-26787.44	261.48
ΑΓΓΛΙΚΟΙ (71) 3	841.25	-24774.45	168.87
ΚΑΤΕΡΑ (71) 4	1833.18	-27171.98	235.23

ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.
 ΗΛΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕ
 ΚΑΥΕΤΑΝ ΑΥΤΑ 2
 50100 ΚΙΣΣΙΑ
 ΤΗΛ (0441) 39434-41353
 FAX (0441) 41353

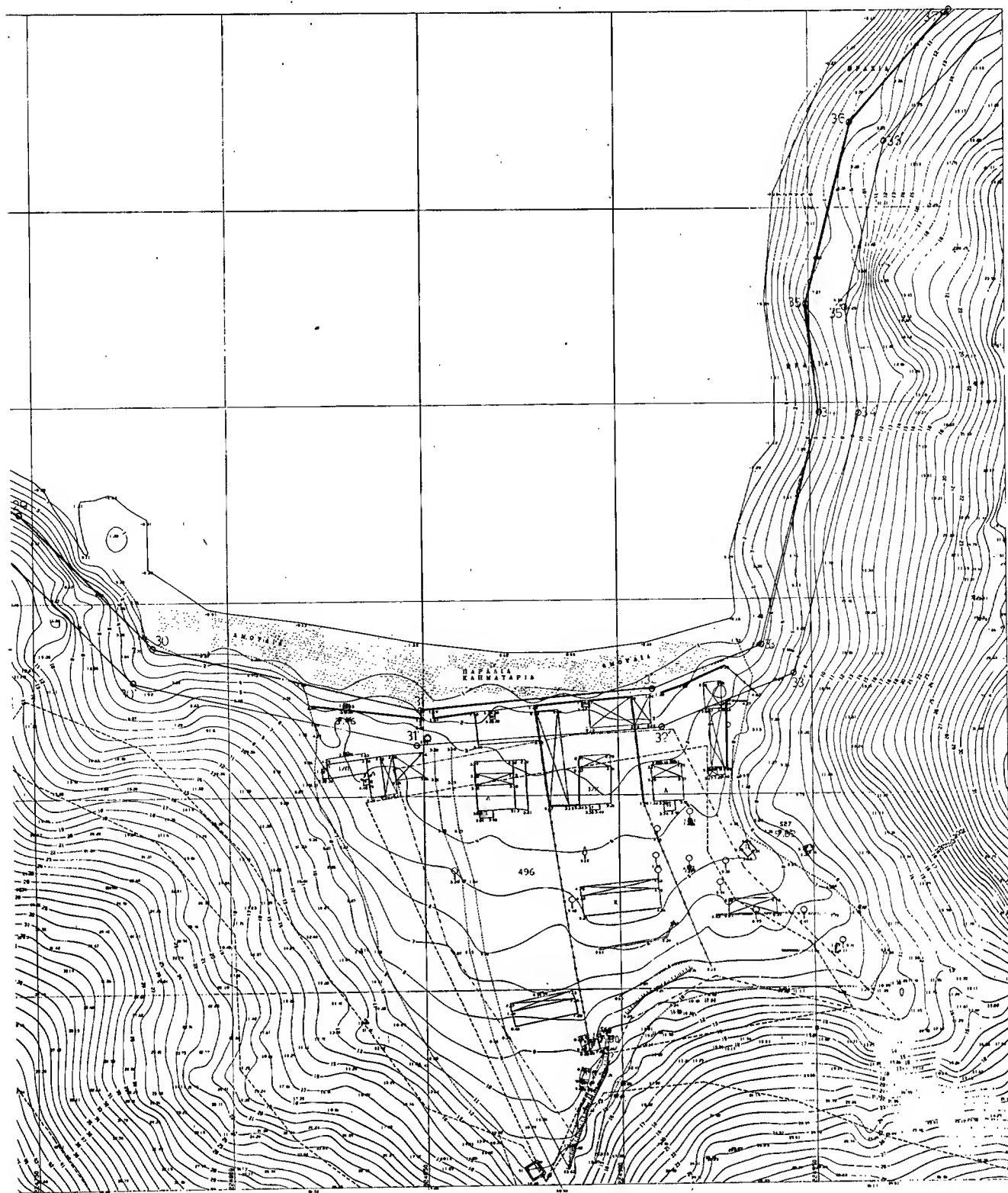
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sallidov
 ΔΑΒΙΔΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
 ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
 ΠΑΡΑΘΗΜΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΑΚΕΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 --- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΕΙΜΕΝΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΛΕ
 ΜΕΤΕΤΕ ΥΠΟΜΕ
 ΚΑΤΕΓΝΑ ΑΡΤΑ 2
 ΣΕΙΣΜΟ ΚΟΔΩΝ
 ΤΗΛ (0461) 29434-41353
 FAX (0461) 41353

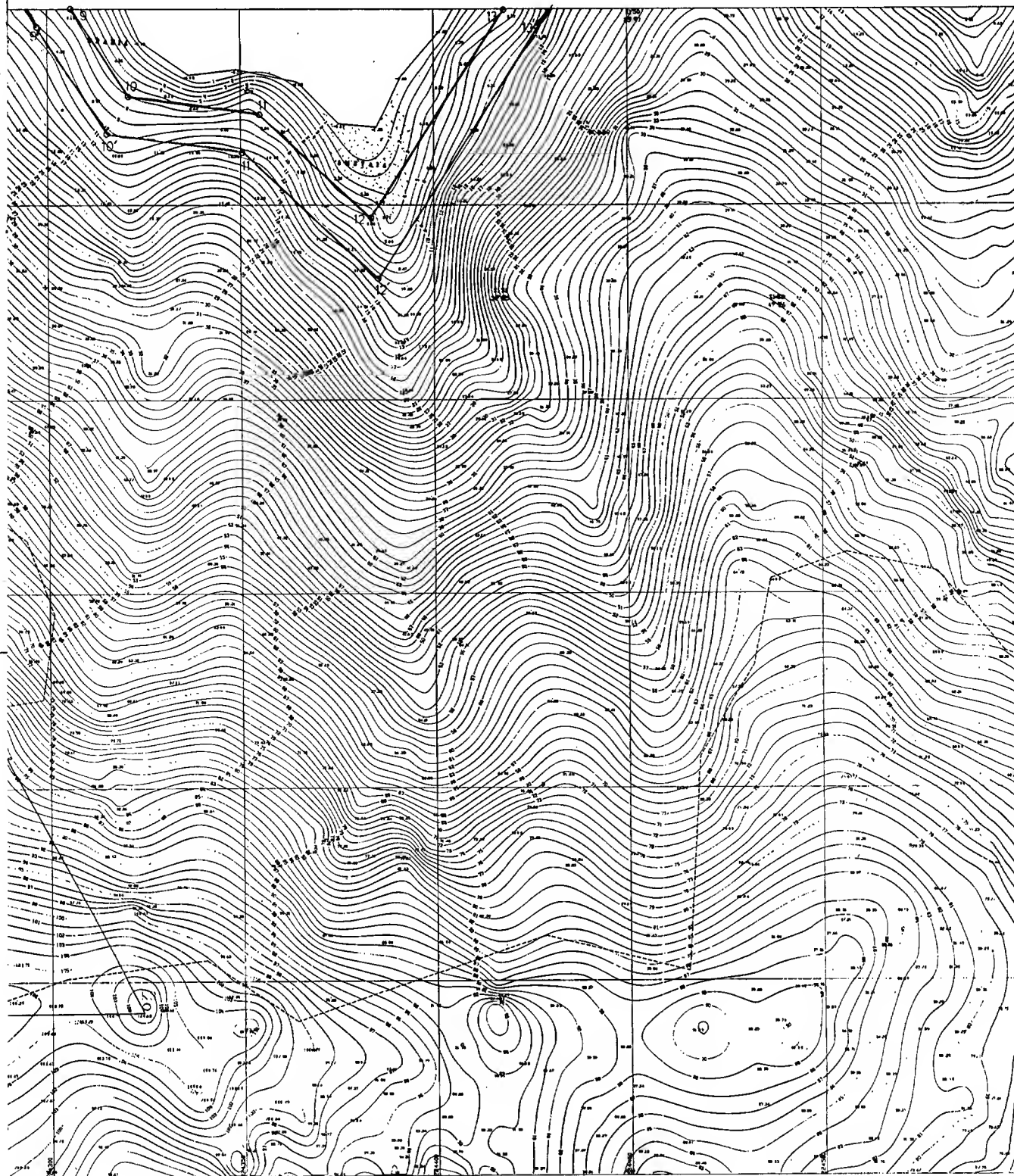
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollon
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
 ΠΑΡΑΣΧΗΜΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΕΩΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΟΣ-ΟΙΚΙΣΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.
 ΚΑΤΕΣΤΑΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
 ΣΕΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΤΗΛ. 104611 39424-41253
 FAX (0461) 41333

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σολωμός

ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Σολωμός

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

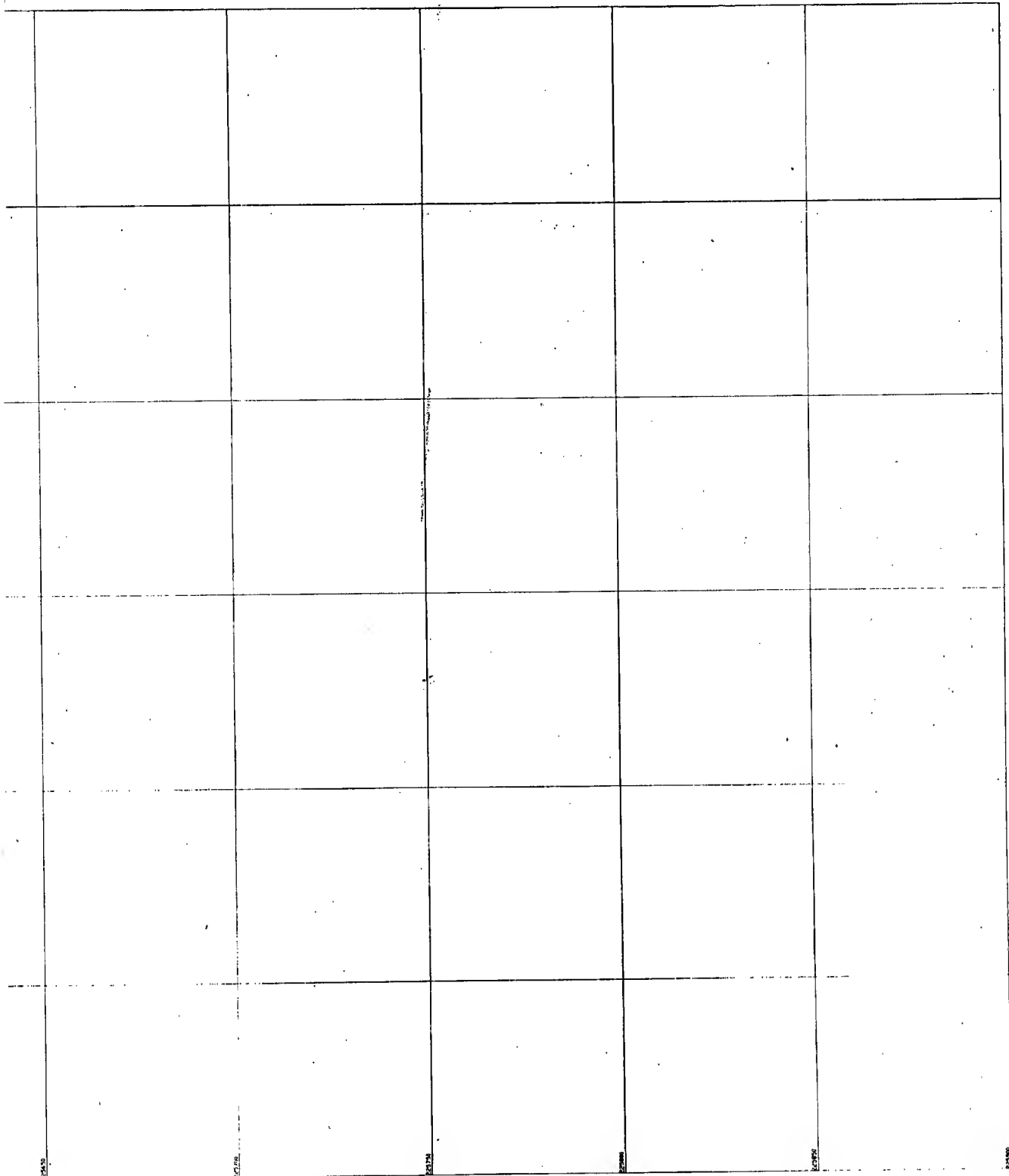
Σολωμός

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 — ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

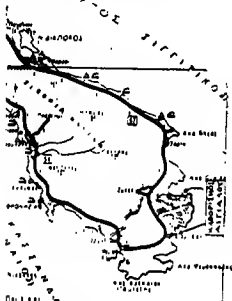


ΓΕΩΜΑΛΥΣΗ Α.Ε.	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΤΡ. 2 581 00 ΚΟΡΙΝΘΙ	<i>Σαββίδης</i>
ΤΗΛ (0461) 29434-41253 FAX (0461) 41353	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
<i>Βαζούρας</i>	<i>Παπαδημητρίου</i>
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
— ΟΡΙΘ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΘ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ο.Ε. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ



						3	4	5	6	7
								8	9	
						6	8	10	11	12
						15	16	17	18	19
						21	22	23	24	25
		31	32	33	34	35	36	37	38	39
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
						128	129	130	131	132
						133	134	135	136	137

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σιθωνία Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

Α. Η εξάρτηση του τριγωνομετρικού-πελυγωνικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας χρησιμοποιήσαν από την Γ.Υ.Σ.)

Β. Συντάσσοντας τους μετασχηματισμούς των συν/ν από προβολή HATT στην Εγκάρσια Μετατόνηση Προβολή 3 μέτρων (κέντρικος μεσημβρινός λ=0 αλφά, οι δε περιμετρικοί τετραγωνισμός = επιμαρματισμός και της προβολής HATT με $\phi = 40.15$ και $\lambda = 0.15$ αλφά).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ (αφ. προσελ. ΝΑΤΤ 4-40)

FYTIONOMETRIKON EFTAKHON				A=+0
ΔΙΝΑΡΑΙ (T11)	2511.17	-24221.74	111.40	
ΕΛΛΗΝΑΣ (T12)	121.40	-26787.44	251.40	
ΑΙΩΝΙΟΥ (T13)	061.25	-24774.45	185.97	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΤΕΧΝΟΜΗΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΩΝ

IMPURITIES IN ARSENIC	IMPURITIES IN SULPHUR
AsH ₃ (T11) 223644.808	669286.514
AsH ₃ (T12) 251482.447	668725.931
AsH ₃ (T13) 222194.875	668743.790
AsH ₃ (T14) 223176.815	668743.790

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΟΜΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

827	224942.706	084391.001	9.616
828	225199.563	069230.910	50.566
829	225399.166	069246.995	43.660
835	224820.890	069124.948	3.468
836	224899.729	069230.946	10.083
8101	225199.706	069124.948	28.177
8102	225341.836	069087.267	25.820
8111	225324.690	089060.671	21.769
8112	225328.445	069548.193	27.272
8113	225264.605	069067.436	11.777
8114	225269.647	069067.436	28.977
8115	225349.848	069753.524	7.805
8119	225298.978	089060.670	18.214
8126	226151.727	069598.114	25.478

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΣΜΕΝΩΝ στην Ευρωπαϊκή Μεσογειακή Προβλή

ΑΠΛΩΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
38	225986,00	664912,310	38	225986,100	664912,310
39	225986,00	664912,310	39	225986,100	664912,310
40	225986,00	664912,310	40	225986,100	664912,310
41	225986,00	664912,310	41	225986,100	664912,310
42	225986,00	664912,310	42	225986,100	664912,310
43	225986,00	664912,310	43	225986,100	664912,310
44	225986,00	664912,310	44	225986,100	664912,310
45	225986,00	664912,310	45	225986,100	664912,310
46	225986,00	664912,310	46	225986,100	664912,310
47	225986,00	664912,310	47	225986,100	664912,310
48	225986,00	664912,310	48	225986,100	664912,310
49	225986,00	664912,310	49	225986,100	664912,310
50	225986,00	664912,310	50	225986,100	664912,310
51	225986,00	664912,310	51	225986,100	664912,310
52	225986,00	664912,310	52	225986,100	664912,310
53	225986,00	664912,310	53	225986,100	664912,310
54	225986,00	664912,310	54	225986,100	664912,310
55	225986,00	664912,310	55	225986,100	664912,310
56	225986,00	664912,310	56	225986,100	664912,310
57	225986,00	664912,310	57	225986,100	664912,310
58	225986,00	664912,310	58	225986,100	664912,310
59	225986,00	664912,310	59	225986,100	664912,310
60	225986,00	664912,310	60	225986,100	664912,310
61	225986,00	664912,310	61	225986,100	664912,310
62	225986,00	664912,310	62	225986,100	664912,310
63	225986,00	664912,310	63	225986,100	664912,310
64	225986,00	664912,310	64	225986,100	664912,310
65	225986,00	664912,310	65	225986,100	664912,310
66	225986,00	664912,310	66	225986,100	664912,310
67	225986,00	664912,310	67	225986,100	664912,310
68	225986,00	664912,310	68	225986,100	664912,310
69	225986,00	664912,310	69	225986,100	664912,310
70	225986,00	664912,310	70	225986,100	664912,310
71	225986,00	664912,310	71	225986,100	664912,310
72	225986,00	664912,310	72	225986,100	664912,310
73	225986,00	664912,310	73	225986,100	664912,310
74	225986,00	664912,310	74	225986,100	664912,310
75	225986,00	664912,310	75	225986,100	664912,310
76	225986,00	664912,310	76	225986,100	664912,310
77	225986,00	664912,310	77	225986,100	664912,310
78	225986,00	664912,310	78	225986,100	664912,310
79	225986,00	664912,310	79	225986,100	664912,310
80	225986,00	664912,310	80	225986,100	664912,310

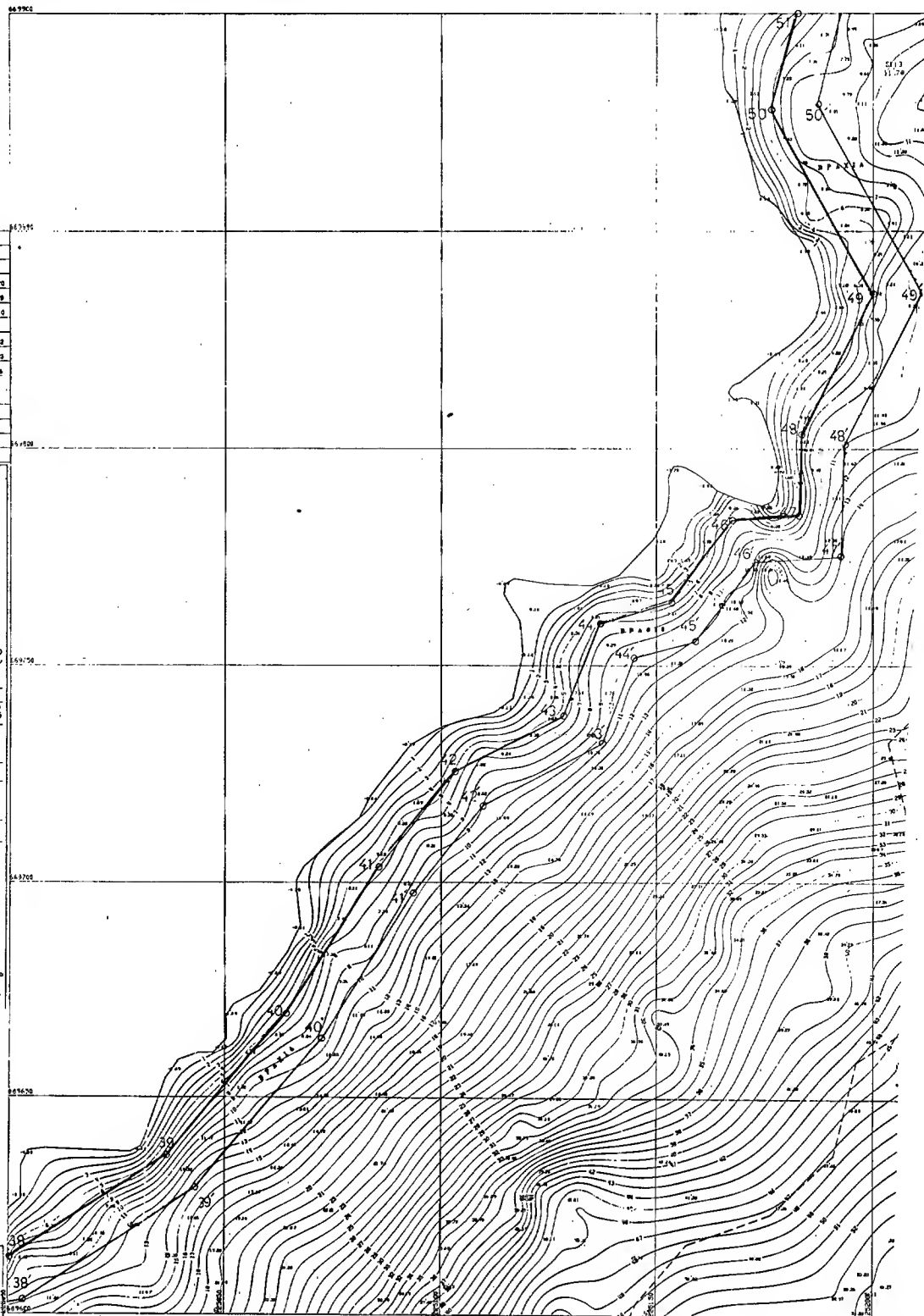
⁶ Ο κερών ταπεινωτικά διαγράμματα συνθέσει την απε ...
έξω της επιτακτικής ορθογραφίας των ερωτών του Αιτωλ.

- Αριθμός: 74 Π.Ο./936/77
 Διαπραγματευτική Επιτροπή — Απρίλιος 1977
 Αποφασιστικό Συμβούλιο — 24.4.77, 25.4.77, 26.4.77, 27.4.77, 28.4.77, 29.4.77, 30.4.77, 1.5.77, 2.5.77, 3.5.77, 4.5.77, 5.5.77, 6.5.77, 7.5.77, 8.5.77, 9.5.77, 10.5.77, 11.5.77, 12.5.77, 13.5.77, 14.5.77, 15.5.77, 16.5.77, 17.5.77, 18.5.77, 19.5.77, 20.5.77, 21.5.77, 22.5.77, 23.5.77, 24.5.77, 25.5.77, 26.5.77, 27.5.77, 28.5.77, 29.5.77, 30.5.77, 31.5.77, 1.6.77, 2.6.77, 3.6.77, 4.6.77, 5.6.77, 6.6.77, 7.6.77, 8.6.77, 9.6.77, 10.6.77, 11.6.77, 12.6.77, 13.6.77, 14.6.77, 15.6.77, 16.6.77, 17.6.77, 18.6.77, 19.6.77, 20.6.77, 21.6.77, 22.6.77, 23.6.77, 24.6.77, 25.6.77, 26.6.77, 27.6.77, 28.6.77, 29.6.77, 30.6.77, 1.7.77, 2.7.77, 3.7.77, 4.7.77, 5.7.77, 6.7.77, 7.7.77, 8.7.77, 9.7.77, 10.7.77, 11.7.77, 12.7.77, 13.7.77, 14.7.77, 15.7.77, 16.7.77, 17.7.77, 18.7.77, 19.7.77, 20.7.77, 21.7.77, 22.7.77, 23.7.77, 24.7.77, 25.7.77, 26.7.77, 27.7.77, 28.7.77, 29.7.77, 30.7.77, 31.7.77, 1.8.77, 2.8.77, 3.8.77, 4.8.77, 5.8.77, 6.8.77, 7.8.77, 8.8.77, 9.8.77, 10.8.77, 11.8.77, 12.8.77, 13.8.77, 14.8.77, 15.8.77, 16.8.77, 17.8.77, 18.8.77, 19.8.77, 20.8.77, 21.8.77, 22.8.77, 23.8.77, 24.8.77, 25.8.77, 26.8.77, 27.8.77, 28.8.77, 29.8.77, 30.8.77, 31.8.77, 1.9.77, 2.9.77, 3.9.77, 4.9.77, 5.9.77, 6.9.77, 7.9.77, 8.9.77, 9.9.77, 10.9.77, 11.9.77, 12.9.77, 13.9.77, 14.9.77, 15.9.77, 16.9.77, 17.9.77, 18.9.77, 19.9.77, 20.9.77, 21.9.77, 22.9.77, 23.9.77, 24.9.77, 25.9.77, 26.9.77, 27.9.77, 28.9.77, 29.9.77, 30.9.77, 1.10.77, 2.10.77, 3.10.77, 4.10.77, 5.10.77, 6.10.77, 7.10.77, 8.10.77, 9.10.77, 10.10.77, 11.10.77, 12.10.77, 13.10.77, 14.10.77, 15.10.77, 16.10.77, 17.10.77, 18.10.77, 19.10.77, 20.10.77, 21.10.77, 22.10.77, 23.10.77, 24.10.77, 25.10.77, 26.10.77, 27.10.77, 28.10.77, 29.10.77, 30.10.77, 31.10.77, 1.11.77, 2.11.77, 3.11.77, 4.11.77, 5.11.77, 6.11.77, 7.11.77, 8.11.77, 9.11.77, 10.11.77, 11.11.77, 12.11.77, 13.11.77, 14.11.77, 15.11.77, 16.11.77, 17.11.77, 18.11.77, 19.11.77, 20.11.77, 21.11.77, 22.11.77, 23.11.77, 24.11.77, 25.11.77, 26.11.77, 27.11.77, 28.11.77, 29.11.77, 30.11.77, 1.12.77, 2.12.77, 3.12.77, 4.12.77, 5.12.77, 6.12.77, 7.12.77, 8.12.77, 9.12.77, 10.12.77, 11.12.77, 12.12.77, 13.12.77, 14.12.77, 15.12.77, 16.12.77, 17.12.77, 18.12.77, 19.12.77, 20.12.77, 21.12.77, 22.12.77, 23.12.77, 24.12.77, 25.12.77, 26.12.77, 27.12.77, 28.12.77, 29.12.77, 30.12.77, 31.12.77, 1.1.78, 2.1.78, 3.1.78, 4.1.78, 5.1.78, 6.1.78, 7.1.78, 8.1.78, 9.1.78, 10.1.78, 11.1.78, 12.1.78, 13.1.78, 14.1.78, 15.1.78, 16.1.78, 17.1.78, 18.1.78, 19.1.78, 20.1.78, 21.1.78, 22.1.78, 23.1.78, 24.1.78, 25.1.78, 26.1.78, 27.1.78, 28.1.78, 29.1.78, 30.1.78, 31.1.78, 1.2.78, 2.2.78, 3.2.78, 4.2.78, 5.2.78, 6.2.78, 7.2.78, 8.2.78, 9.2.78, 10.2.78, 11.2.78, 12.2.78, 13.2.78, 14.2.78, 15.2.78, 16.2.78, 17.2.78, 18.2.78, 19.2.78, 20.2.78, 21.2.78, 22.2.78, 23.2.78, 24.2.78, 25.2.78, 26.2.78, 27.2.78, 28.2.78, 29.2.78, 30.2.78, 31.2.78, 1.3.78, 2.3.78, 3.3.78, 4.3.78, 5.3.78, 6.3.78, 7.3.78, 8.3.78, 9.3.78, 10.3.78, 11.3.78, 12.3.78, 13.3.78, 14.3.78, 15.3.78, 16.3.78, 17.3.78, 18.3.78, 19.3.78, 20.3.78, 21.3.78, 22.3.78, 23.3.78, 24.3.78, 25.3.78, 26.3.78, 27.3.78, 28.3.78, 29.3.78, 30.3.78, 31.3.78, 1.4.78, 2.4.78, 3.4.78, 4.4.78, 5.4.78, 6.4.78, 7.4.78, 8.4.78, 9.4.78, 10.4.78, 11.4.78, 12.4.78, 13.4.78, 14.4.78, 15.4.78, 16.4.78, 17.4.78, 18.4.78, 19.4.78, 20.4.78, 21.4.78, 22.4.78, 23.4.78, 24.4.78, 25.4.78, 26.4.78, 27.4.78, 28.4.78, 29.4.78, 30.4.78, 31.4.78, 1.5.78, 2.5.78, 3.5.78, 4.5.78, 5.5.78, 6.5.78, 7.5.78, 8.5.78, 9.5.78, 10.5.78, 11.5.78, 12.5.78, 13.5.78, 14.5.78, 15.5.78, 16.5.78, 17.5.78, 18.5.78, 19.5.78, 20.5.78, 21.5.78, 22.5.78, 23.5.78, 24.5.78, 25.5.78, 26.5.78, 27.5.78, 28.5.78, 29.5.78, 30.5.78, 31.5.78, 1.6.78, 2.6.78, 3.6.78, 4.6.78, 5.6.78, 6.6.78, 7.6.78, 8.6.78, 9.6.78, 10.6.78, 11.6.78, 12.6.78, 13.6.78, 14.6.78, 15.6.78, 16.6.78, 17.6.78, 18.6.78, 19.6.78, 20.6.78, 21.6.78, 22.6.78, 23.6.78, 24.6.78, 25.6.78, 26.6.78, 27.6.78, 28.6.78, 29.6.78, 30.6.78, 31.6.78, 1.7.78, 2.7.78, 3.7.78, 4.7.78, 5.7.78, 6.7.78, 7.7.78, 8.7.78, 9.7.78, 10.7.78, 11.7.78, 12.7.78, 13.7.78, 14.7.78, 15.7.78, 16

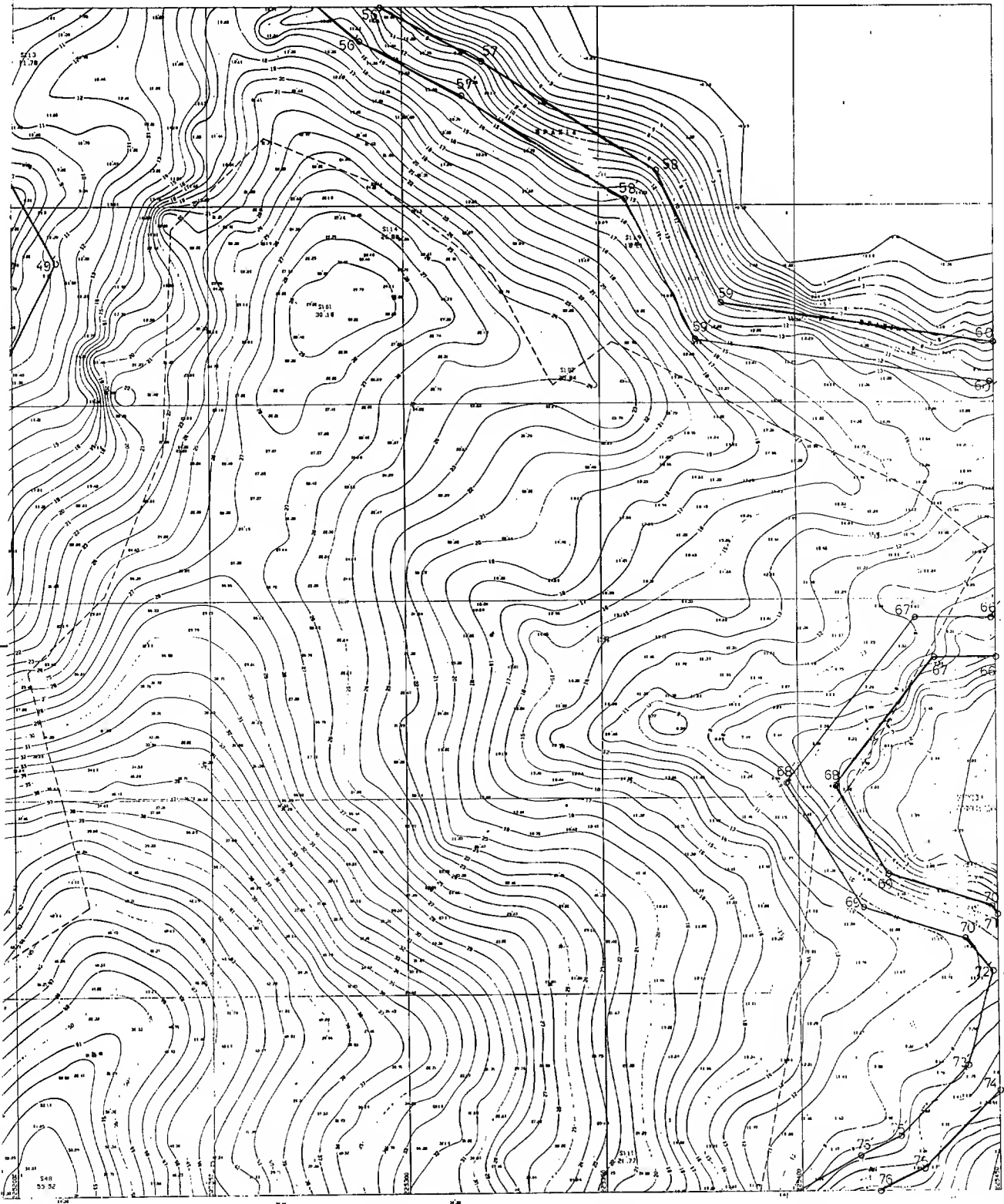
H. KULTPOICH

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΤΗΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΡΕΚΑΤΟΡΟΝΙΩΝ ΠΡΟΒΟΝ 3^ο
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ Α/Α 0.00 ΑΠΟ ΑΣΗΝΑ
Ο ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΝΗΣ ΜΑΤΙ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΜΕ 0-0.15 ΚΑΙ 1-0.15 ΑΠΟ ΑΣΗΝΑ

KATMAKA 1500

[illegible]

ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
ΚΑΤΕΥΘ. ΑΡΧ. Ε.
ΣΟΥΛΟ ΚΟΥΝΗ
ΤΗΛ. 004617 39434-41353
FAX 00461 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σολωμός

ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Βαζουράς

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΡΕΘΩΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ

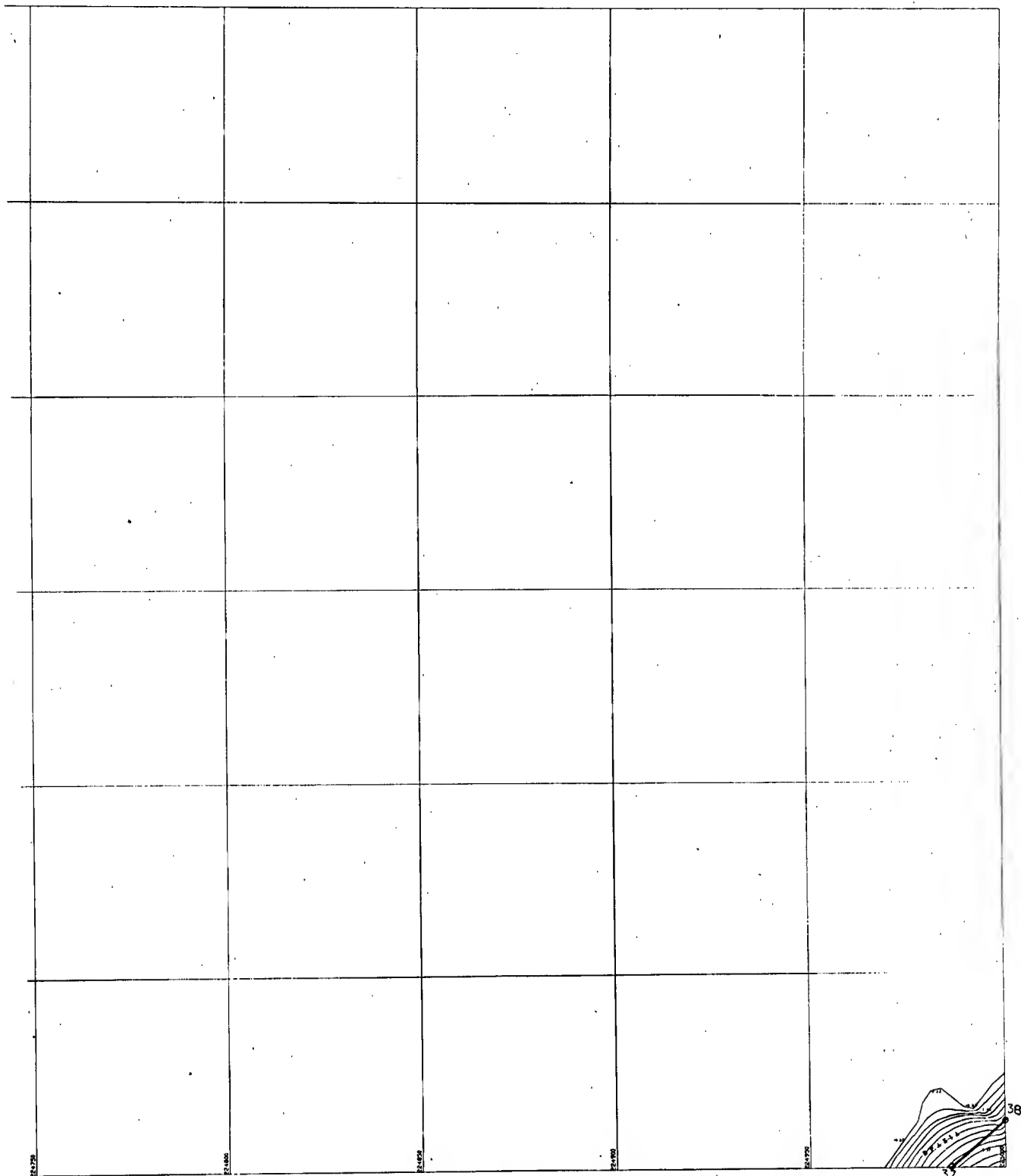
Ραφαήλ

ΡΑΦΑΗΛΗΠΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΩΓΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΘΜΟΙ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΟΙ ΕΚΤΑΘΕ
--- ΟΡΙΘΜΟΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΡΙΑΡΙΤΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡ. ΥΠΟΛΟΓ.
ΚΑΥΤΕΡΑ ΑΓΡ. 2
50100 ΚΙΣΣΟΥ
ΤΗΛ (0441) 29434-41253
FAX (0441) 41355

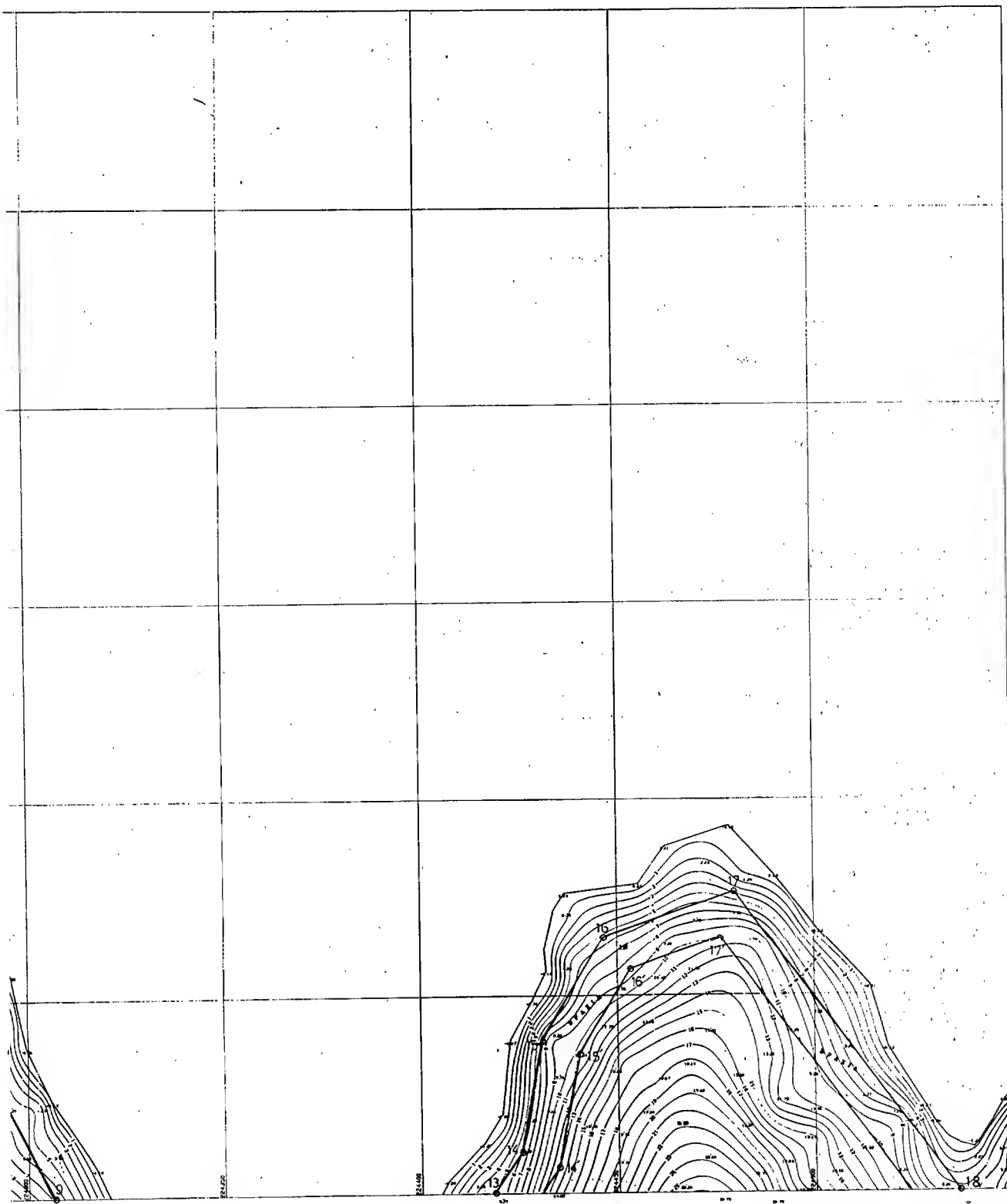
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
Βαζογρ
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΑΘΕΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΝΤΟΣ
Παπαδημητρίου
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΗΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
— ΟΡΘΟ ΑΠΡΟΚΑΤΗΛΕΣ-ΘΑΞΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
— ΟΡΘΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΣΩΝΑΛΥΣΙ Α.Ε.
 ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
 ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΓΡΟΝΟΙ
 ΣΕΛΩΝ ΚΙΟΒΑΝΗ
 ΤΗΛ (0461) 29434-41353
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σαββίσης

ΣΑΒΒΙΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΨΤΗΣ

Βαζούρας

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΨΤΗΣ

Παπαδημητρίου

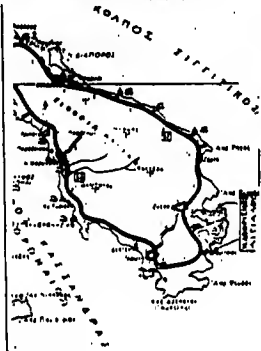
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΘΜΟΙ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΘΜΟΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

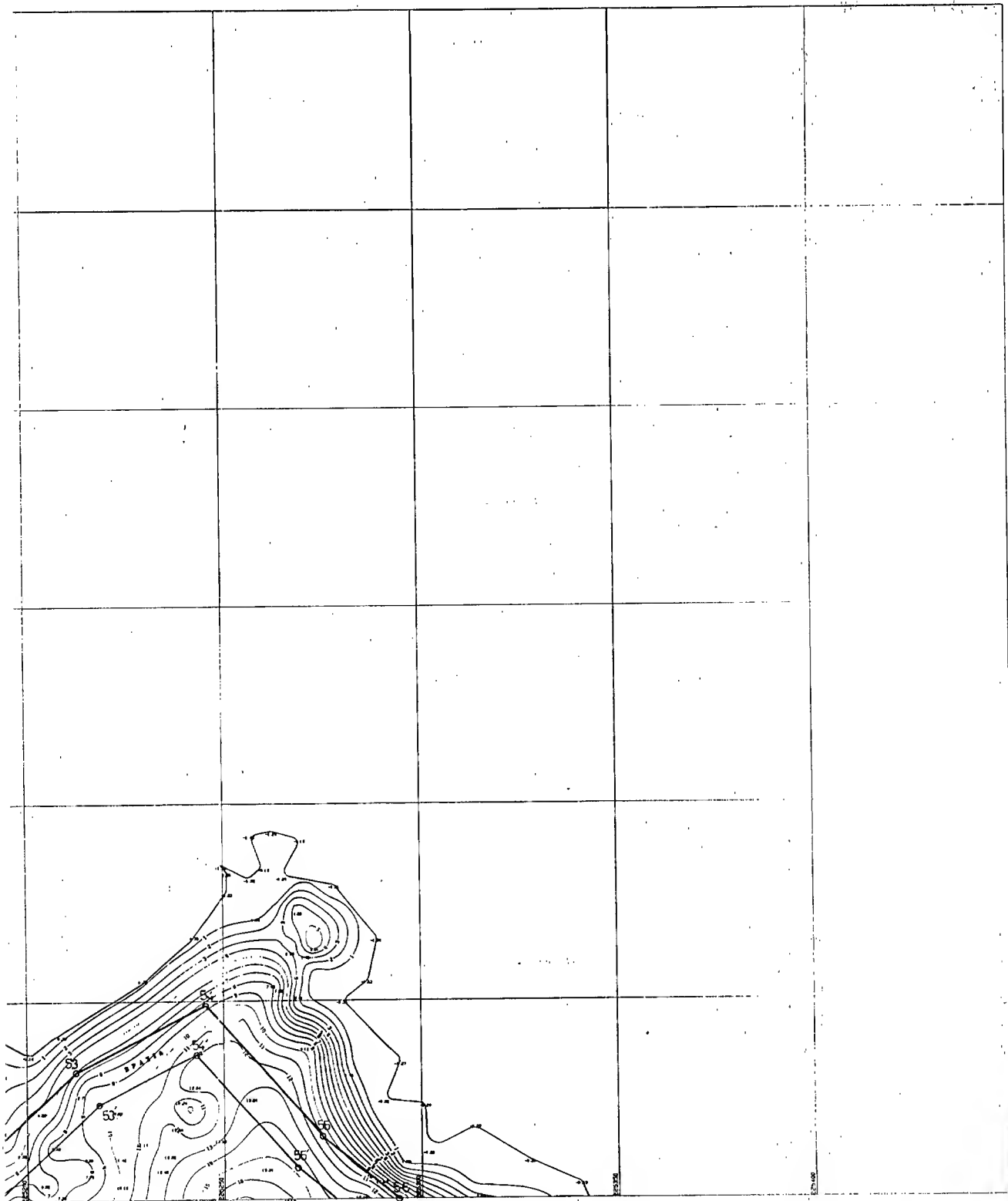
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ

περιοχής Κ Ρ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΒΑΘΗ
ΣΤΟ ΔΙΟΡΘΩΣΤΗΡΙΑ ΚΡΙΑΤΙΣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

ΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΛΥΣΗ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡΗΣ
 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ ΑΝΤΩΝ Ε
 561.00 ΚΙΣΣΑΜΗ
 ΤΗΛ (0461) 39434-41353
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σολδός
 ΣΑΒΒΙΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

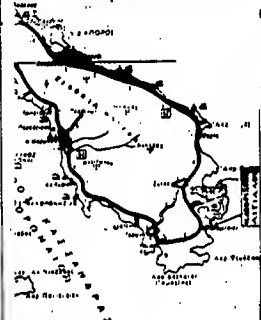
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Β. Βαζούρας
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Π. Παπαδημητρίου
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΚΑΤΗΛΟΤΕ-ΘΑΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΘΕ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΧΩΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΛΑΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΥΚΛΑΔΕΣ (Ειδική Χαλκιδική)
ΜΟΝΑΔΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 με διάσταση 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η ελάχιστη του γεωμετρικού-κατασκευαστικού

και υψομετρικού διαστάσεων, είναι από τα διαστάσεις

Γεωμετρικών διαστάσεων του έργου (σε μέτρα) που

αποτελείται από τον Π.Υ.Ε.Τ.

Β. Συντεταγμένες. Είναι μετρήσεις από τον/τους

και προβάλλει ΠΑΥΤ ήτοι Σταθμια Μονοκτύπου

Προβλή 3 μέτρων (απώλειες μετρήσεων λ=0,0

και λ=0,0) με τα μετρήσιμα υψόμετρα των

διαστάσεων από τον προβάλλει ΠΑΥΤ με

B=50,18 και A=0,18 από εδάφος).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ μετρήσεων ΠΑΥΤ 3-0-0 16

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ ΕΣΤΕΣΕΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το έργο περιλαμβάνει κατασκευή συντάξεων για την

απόδοση των συντάξεων καθόλου και των συντάξεων

απόδοσης (άρθρο 74 Π.Δ. 653/77)

2. Η κατασκευή Αγρίων είναι 1,2

3. Η κατασκευή Παράλιων είναι 1,2

4. Οι παλιές των παλιών προεκτάσεις από σταθμια

κατασκευές στην (απώλειες μετρήσεων) με συντάξεων

κατασκευές από εδάφος.

5. Οι συντάξεις των παλιών και των

Παράλιων κατασκευές σε μέτρο συντάξεων

6. Καθόλου (και παλιών) είναι 10, μέτρο των

συντάξεων των παλιών και των Παράλιων 3

Α.Β. 234/40 (και 124 Α) κατασκευές και με το άρθρο 3

του άρθρου 653/77 (και 218 Α) από την οποία δεν

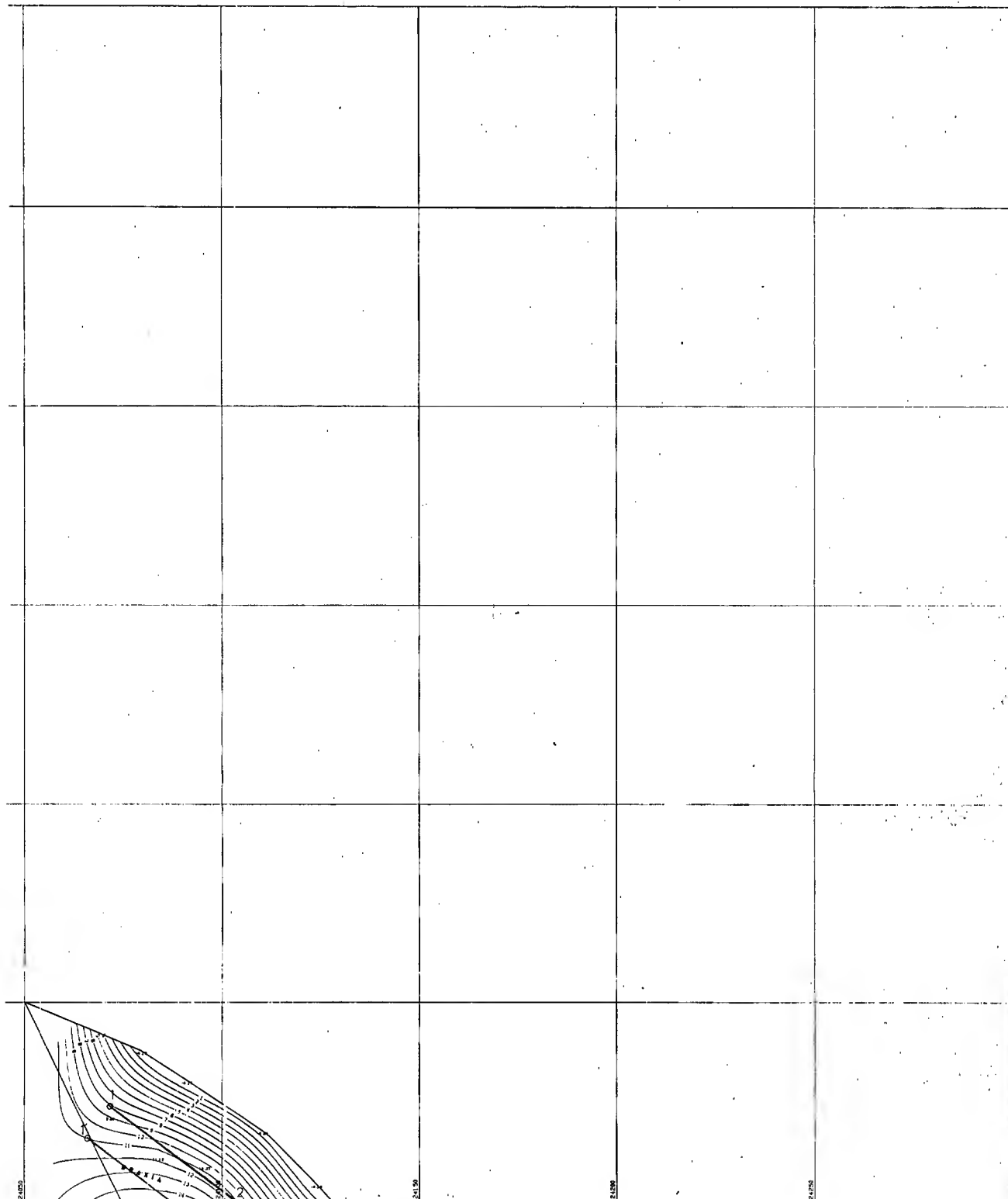
αποτελούν στοιχεία

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ Α.Ε.
 ΚΑΤΕΣΤ. ΥΠΟΘΗΚΗ
 ΚΑΤΕΣΤ. ΑΡΧ. Ε.
 ΣΥΛΛ. ΚΑΤΑΝ.
 Τ.Α. (0461) 39434-41353
 Τ.Α. (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
Βαζούρας
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
Παπαδημητρίου
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας: 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8 σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » Β'	»	23.000
γ) » » » Γ'	»	7.000
δ) » » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320